

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก ทส1,ทส2
- เอกสารแนบที่ 5 การตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จน้ำ
- เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการฝึกอบรมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 10 แผนอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 11 โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระงับอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 12 บันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้า (MDB)

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน

/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๒๒/๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่ย่างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๔/๔๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะทู้
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๑๑
- ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๑๒
- ๓) นายธีระศักดิ์ หนึ่งหมื่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๑๓
- ๔) นางสาววันวิสา นวลโย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๑๔
- ๕) นางสาววรรณพร ชินแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๙-๐๐๐๑๕

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้กับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐินพร)
ผู้อำนวยการศูนย์และห้องปฏิบัติการ
ปฏิบัติการทางพิษวิทยาและสุขภาพ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๙๔๙๒ ๕๐๒๙, ๐ ๙๔๕๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๐๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ siw@dlw.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประสพสุขไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
ที่ อก ๐๓๒๒/๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขอบคุณสถานที่ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
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.

(นายเนเจอร์ ศรีสวัสดิ์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้

Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371
BK Nature Taurus Company Limited
59/386 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket, 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)

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: 19 December 2022

Expiry Date: 08 September 2023

subject to annual assessments

Authorised by



Mike Tims

Chief Executive Officer



8289



ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๘/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๘/๓๘๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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


(นายอนุทิน รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-03T10:25:56.293+07:00
513627e

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





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)
หน่วยเลขที่ 02
(Accreditation No.)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)
ทดสอบ 0590
(Testing 0590)

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

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

สถานที่ตั้งห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)
☒ ถาวร (Permanent)
☐ นอกสถานที่ (Site)
☐ ชั่วคราว (Temporary)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)
ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from)
(20 February B.E. 2566 (2023))

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

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการทดสอบ
(Field of Testing)
สาขาสิ่งแวดล้อม
(environmental field)
1. น้ำและน้ำเสีย
(water and wastewater)

รายการทดสอบ
(Parameter)
- pH
4.0 to 10.0
- Total suspended solids (TSS)
6.0 mg/L to 1 000 mg/L
- Total dissolved solids (TDS)
50.0 mg/L to 10 000 mg/L
- Iron (Fe)
0.10 mg/L to 3.0 mg/L

วิธีทดสอบ
(Test Method)
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, and part 4500-H⁺ B
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3500-Fe B

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

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))

สถานที่ตั้งห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)
☒ ถาวร (Permanent)
☐ นอกสถานที่ (Site)
☐ ชั่วคราว (Temporary)

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

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field) 2. น้ำ (ต่อ) (water) (cont.) 3. น้ำเสีย (wastewater)	- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L - Chemical Oxygen Demand (COD) 40.0 mg/L to 10 000 mg/L - Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) 3.0 mg/L to 1 000 mg/L - Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2.0 mg/L to 20.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-Cl ⁻ B - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 5220 C - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-N _{org} B - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-O B

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้อำนาจกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพิกถอนและแก้ไขกฎหมายในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจวัดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้ในแผนการควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชบัญญัติแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อตั้งขึ้น ไม่ว่าจะมิถุนานเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารที่ตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๑) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแพปลา

(๑๐) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

(๑) อาคารประเภท ก.

(๒) อาคารประเภท ข.

(๓) อาคารประเภท ค.

(๔) อาคารประเภท ง.

(๕) อาคารประเภท จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ใช้ทั้งคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือ สถาบันอุดมศึกษาของทางการที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน

(b) อาคารของศูนย์การทหารอากาศกองสรรพสินค้าที่เก็บรวมกันทุกคนของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๓) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันมากขึ้นของอาคารหรือกลุ่มอาคารตั้งแต่ ๒๕๐๐ ตารางเมตร

(๘) วัตถุประสงค์หรือการดำเนินการที่มุ่งหมายให้เกิดประโยชน์แก่สังคมหรือสาธารณชน

ข้อ ๕ อาคารประเภท จ. หมายถึงอาคารดังต่อไปนี้

(๑) อัตรารูดเงินตามกองทัพบก ^{ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓} ให้ปรับเพิ่มให้สอดคล้องกับทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องนอน แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงพยาบาลจำนวนหรือค่าปรับขั้นต่ำที่รวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๑๐๐ ห้อง

(๓) หอพักมีจำนวนห้องสำหรับใช้เมื่อผู้สมัครมาขึ้นทะเบียนก่อนการสอบ หรือก่อนการ

(๔) สถานบริการที่พักสำหรับผู้สูงอายุ หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล
ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้สำหรับคนทุพพลภาพหรือกลุ่มของอาชญากรตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่ไม่ถึง
๑๐๐ เตียง

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนเอกชนของทางการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางการที่พื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่มิได้ให้ใช้สอยร่วมกับทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน
๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๔) อาคารของศูนย์การศึกษาหรือทางสรรพสิทธิประโยชน์ที่ใช้โดยรวมกันหลายแห่งของอาคารหรือ

(๕) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุก軒ของอาคารที่ออกสู่สาธารณะตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) กิตติบัตรหรือร้านอาหารที่มีพนักงานบริการร่วมกันทุกคนของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อัตราจุดเงินจำนวนหนึ่งล้านบาทขึ้นไปเพื่อใช้รวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือจุดเงินจำนวนหนึ่งล้านบาทขึ้นไปเพื่อใช้รวมกันทุกชั้นของอาคาร

จนถึง ๑๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมที่จำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักครัวร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

๒.๕๖ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องถ้ามีครบเป็นหออยู่สัปดาห์หนึ่งทุก軒ของอาคาร หรือฤดูหนึ่งเองอาคาร

(๔) สถานบริการที่มีพนักงานใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่สนับสนุนให้สาธารณชนใช้อาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ซื้อขายรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) วัตถุประสงค์หรือเป้าหมายที่หน่วยงานนั้นให้บริการร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ๖. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่สำหรับร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

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

(๓) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท ก. หมายความว่า ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความชื้นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ซีดีไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซีดีไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซีดีไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความชื้นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำ โดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)

(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษ ให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำ โดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซีดีไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำ โดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

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

(๑) การตรวจสอบคำถามและไขข้อสงสัยโดยการใช้วิธีการค้นคว้าด้วยตัวเอง แล้วแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและไขข้อสงสัยร่วมกัน

(๘) การตรวจสอบค่าที่เดเอ็นให้กระทำโดยใช้วิธีการเจลดาคัล (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การจัดทำแผนพื้นที่ชายฝั่ง โดยพิจารณาและจำนวนห้องของการ หรือกลุ่มของอาคาร ให้เป็นไปตามวิธีการที่จะกระทำการควบคุมผลิตภัณฑ์กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ ประกาศน์ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

บงกช ติยะไพรัช

รู้มันดีกว่าการกระทรงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ภก 0013.2/4341

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

ถนนวิเศษ ภก 83900

9 เมษายน 2551

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรมไวท์ พีช

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2551

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรมไวท์ พีช จำนวน 79 ห้องพัก ตั้งอยู่ที่ ต.กะรน อ.เมือง จ.ภูเก็ต มีเนื้อที่ 1-3-74.42 ไร่ หรือ 3,097.68 ตารางเมตร โฉนดที่ดินเลขที่ 39454 และโฉนดที่ดินบางส่วนเลขที่ 36584 จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด ให้จังหวัดดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2551 เมื่อวันที่ 17 มีนาคม พ.ศ.2551 มีมติเห็นชอบรายงานฯ แล้ว จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการฯ เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการโรงแรมไวท์ พีช เพื่อทราบและให้โครงการฯ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ตามแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและธันวาคม ของทุกปี

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

/ 4. หากได้รับการ...

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการ
ดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้อง
ดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาตจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

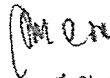
1. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปเอกสาร จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลซีดีรอม จำนวน 4
แผ่น

2. เอกสารมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัด
จะได้ส่งให้อำเภอและท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัทที่ปรึกษาของ
โครงการเพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวรพจน์ รัฐธิมา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร 0 - 7621 - 1067 ต่อ 14

ตารางที่ 6-4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การควบคุมกลิ่นเหม็น	- การข่าวนัยความสะอาดในการใช้ออกโครงการ	- ตลอดเวลาดำเนินการ	-	- บริษัท ภูเก็ตเบรรมง จำกัด
2. การใช้น้ำ	- ตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที	- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	-	- บริษัท ภูเก็ตเบรรมง จำกัด
3. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	-	- บริษัท ภูเก็ตเบรรมง จำกัด
4. การจัดการน้ำเสีย	- เก็บตัวอย่างน้ำหลังการบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ตามวิธีการวิเคราะห์น้ำเสียของ Standard Methods หรือตามคู่มือวิเคราะห์น้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดตาม มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข จากกฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541)	- 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง	- 8,000 บาท/ครั้ง	- บริษัท ภูเก็ตเบรรมง จำกัด
5. การจัดการมูลฝอย	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรวบรวมของถังขยะ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดที่พักระวัง	- ตลอดเวลาดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง	-	- บริษัท ภูเก็ตเบรรมง จำกัด - บริษัท ภูเก็ตเบรรมง จำกัด

มาตรฐานการวัดตามห่วงโซ่มูลค่า	รายละเอียดวิธีการดำเนินการวัดตามห่วงโซ่มูลค่า	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการดำเนินการวัดตามห่วงโซ่มูลค่า	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
๑. การวัดปริมาณและระยะเวลาปล่อยน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณและระยะเวลาปล่อยน้ำ - ตรวจสอบค่าในหน่วยน้ำ - ตรวจสอบค่าในหน่วยน้ำ - ตรวจสอบค่าในหน่วยน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 ชั่วโมงตลอดเวลา - ค่าในการ - เดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - รวมอยู่ในต้นทุนและค่าใช้จ่าย - 2,000 บาท/ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กู๊ดทรี จำกัด - บริษัท กู๊ดทรี จำกัด
๗. การป้องกันมลพิษ	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพการดำเนินงานของอุปกรณ์ป้องกันมลพิษ - ตรวจสอบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก ๑ เดือน 	-	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กู๊ดทรี จำกัด

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก ทส1,ทส2



บริษัท บีก เนเจอร์ ทาร์ส จำกัด
BK Nature Tarus Co., Ltd.



ตั้งอยู่ : 95253 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ต.หนองขี้เหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100 โทร : 076 622595, 076 629 2700, 076 629 4003 แฟกซ์ : 076 618465
Address: 95253 Moo 4, Tambon Eathu, Tallo, Phatthi, 33100 Tel: 076 622595, 076 629 2700, 076 629 4003 Fax: 076 618465
เว็บไซต์ : www.bk-naturetarus.com E-mail: bk-naturetarus@bk-naturetarus.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท บุ๊คเนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 หมู่บ้านใหม่ ตำบลหนอง ตำบลเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : 076 629 2700 แฟกซ์ (Fax) : -
วันที่ (Date) : 11/03/2023

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : White Peach
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 11/03/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 11/03/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 11/03/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 15/03/2023

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท บุ๊คเนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 หมู่บ้านใหม่ ตำบลหนอง ตำบลเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : 076 629 2700 แฟกซ์ (Fax) : -
วันที่ (Date) : 11/03/2023

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท บุ๊คเนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 หมู่บ้านใหม่ ตำบลหนอง ตำบลเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : 076 629 2700 แฟกซ์ (Fax) : -
วันที่ (Date) : 11/03/2023

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท บุ๊คเนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 หมู่บ้านใหม่ ตำบลหนอง ตำบลเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : 076 629 2700 แฟกซ์ (Fax) : -
วันที่ (Date) : 11/03/2023

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท บุ๊คเนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 หมู่บ้านใหม่ ตำบลหนอง ตำบลเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : 076 629 2700 แฟกซ์ (Fax) : -
วันที่ (Date) : 11/03/2023

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท บุ๊คเนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 หมู่บ้านใหม่ ตำบลหนอง ตำบลเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : 076 629 2700 แฟกซ์ (Fax) : -
วันที่ (Date) : 11/03/2023



บริษัท บีก เนเจอร์ ทาร์ส จำกัด
BK Nature Tarus Co., Ltd.

ตั้งอยู่ : 95253 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ต.หนองขี้เหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100 โทร : 076 622595, 076 629 2700, 076 629 4003 แฟกซ์ : 076 618465
Address: 95253 Moo 4, Tambon Eathu, Tallo, Phatthi, 33100 Tel: 076 622595, 076 629 2700, 076 629 4003 Fax: 076 618465
เว็บไซต์ : www.bk-naturetarus.com E-mail: bk-naturetarus@bk-naturetarus.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท บุ๊คเนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 หมู่บ้านใหม่ ตำบลหนอง ตำบลเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : 076 629 2700 แฟกซ์ (Fax) : -
วันที่ (Date) : 11/03/2023

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท บุ๊คเนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 หมู่บ้านใหม่ ตำบลหนอง ตำบลเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : 076 629 2700 แฟกซ์ (Fax) : -
วันที่ (Date) : 11/03/2023

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท บุ๊คเนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 หมู่บ้านใหม่ ตำบลหนอง ตำบลเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : 076 629 2700 แฟกซ์ (Fax) : -
วันที่ (Date) : 11/03/2023

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท บุ๊คเนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 หมู่บ้านใหม่ ตำบลหนอง ตำบลเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : 076 629 2700 แฟกซ์ (Fax) : -
วันที่ (Date) : 11/03/2023

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท บุ๊คเนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 หมู่บ้านใหม่ ตำบลหนอง ตำบลเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : 076 629 2700 แฟกซ์ (Fax) : -
วันที่ (Date) : 11/03/2023

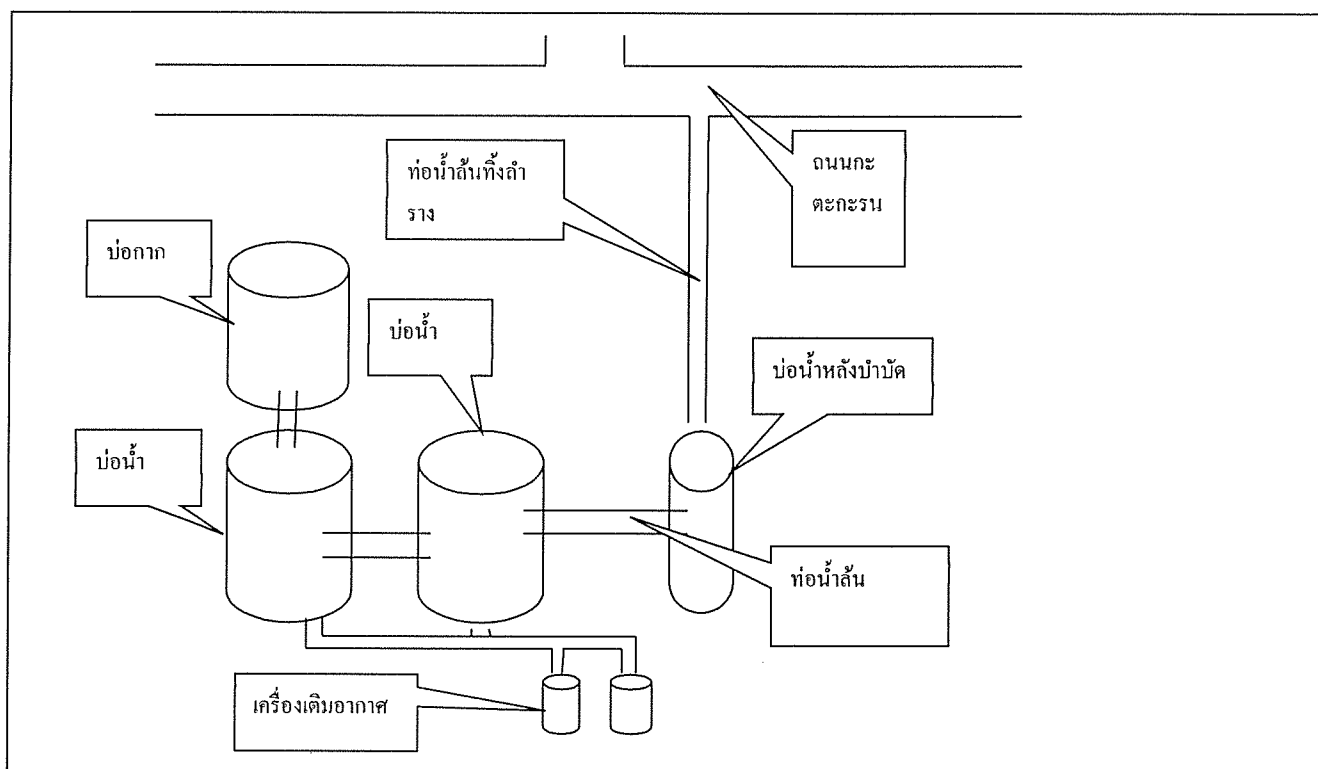
ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท บุ๊คเนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 หมู่บ้านใหม่ ตำบลหนอง ตำบลเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : 076 629 2700 แฟกซ์ (Fax) : -
วันที่ (Date) : 11/03/2023

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท บุ๊คเนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 หมู่บ้านใหม่ ตำบลหนอง ตำบลเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33100
โทร (Tel) : 076 629 2700 แฟกซ์ (Fax) : -
วันที่ (Date) : 11/03/2023

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนถนน.....
แขวง/ตำบลถนน..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ภูเกิด..... โทรศัพท์ 076-371600.....
โทรสาร076371649.....มีนายณัฐกิตติ์ รัตนพิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Whitepeach).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
วัน /เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
17/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

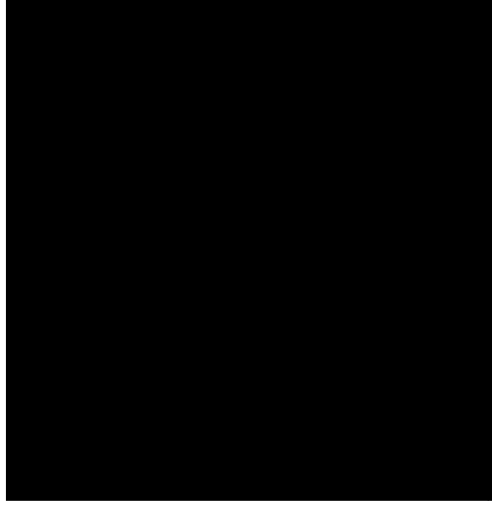
สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน /เดือน /ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ปริมาณ น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
18/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
27/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
29/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
30/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
31/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

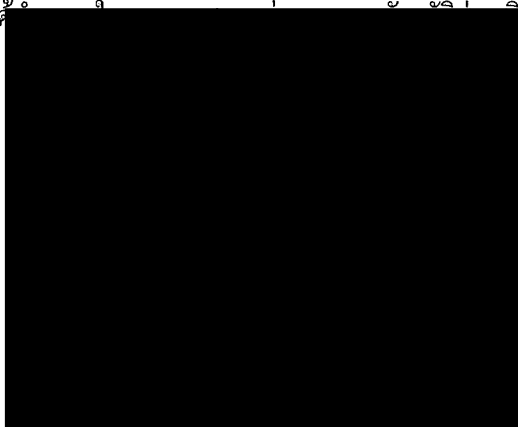
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกษณ..... แขวง/
ตำบลกษณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร
.....076-371649..... มี.นายณัฐกิตติ์ ทัศนวิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการ
ประเภทโรงแรม (WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2566
ตามที่ได้..... และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ..... ความสามารถในการ
รองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย35..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)-.....
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ถ้ามี.....
 (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)0.00.....
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.00.....
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.00.....
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายบางส่วน.....
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)0.00.....
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
 - ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องเติม/อากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
 (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

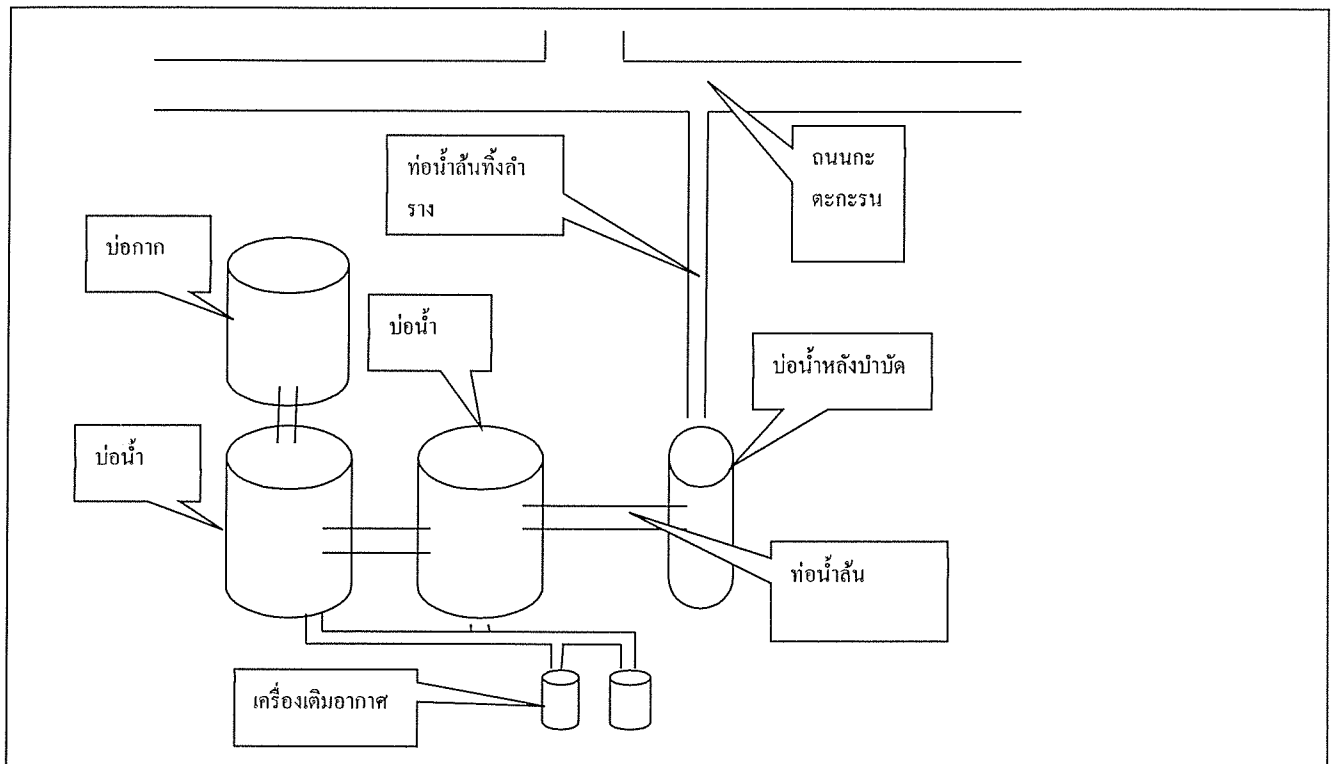
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
 จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็น
 เท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนถนน.....
 แขวง/ตำบลถนน..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ภูเกิด..... โทรศัพท์ 076-371600.....
 โทรสาร076371649.....มีนายณัฐกิตติ์ ธเนศวรเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Whitepeach).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

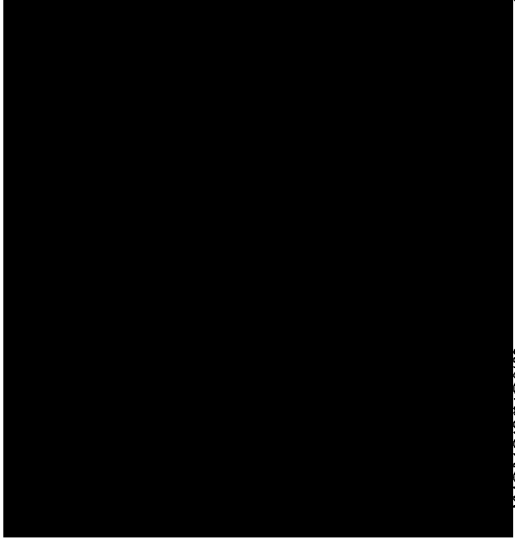
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน /เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
2/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
3/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
4/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
5/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
6/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
7/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
8/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
9/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
10/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
11/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
12/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
13/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
14/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
15/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
16/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
17/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-

วัน /เดือน /ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)				
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)					
18/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
19/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
20/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
21/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
22/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
23/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
24/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
25/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
26/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
27/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
28/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
29/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
30/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
31/07/2566	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกษณ..... แขวง/
ตำบลกษณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร
.....076-371649..... มี.นายณัฐกิตติ์ รัตนวิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการ
ประเภทโรงแรม (WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2566
ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ..... ความสามารถในการ
รองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย35..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☐ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำไย ☐ อื่น ๆ (ระบุ)-.....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)คำราชธานะ.....
- (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)0.00.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.00.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.00.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)0.00.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องสูบลำไย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

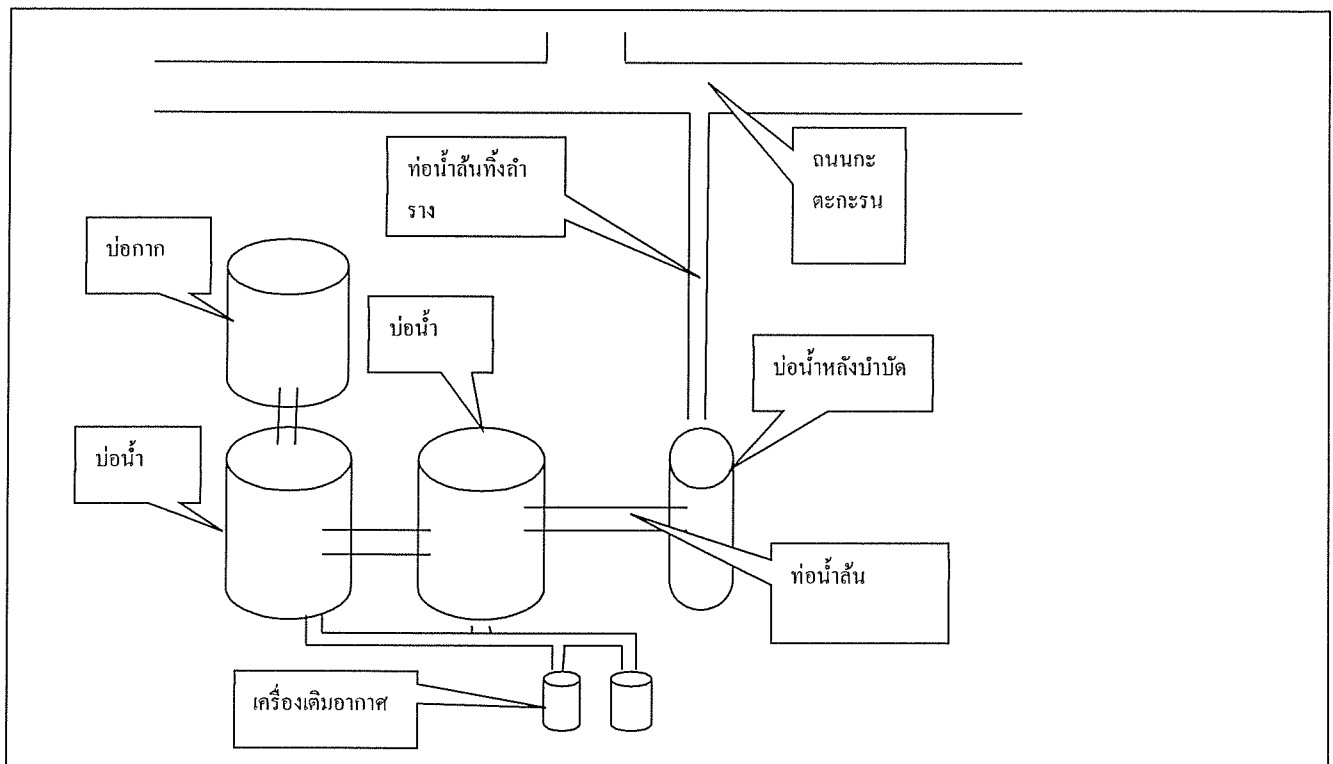
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
 จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตร ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็น
 เท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนถนน.....
แขวง/ตำบลถนน..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ภูเกิด..... โทรศัพท์ 076-371600.....
โทรสาร076371649.....มีนายณัฐกิตติ์ ธเนศวรกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Whitepeach).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
วัน /เดือน /ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ฯของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

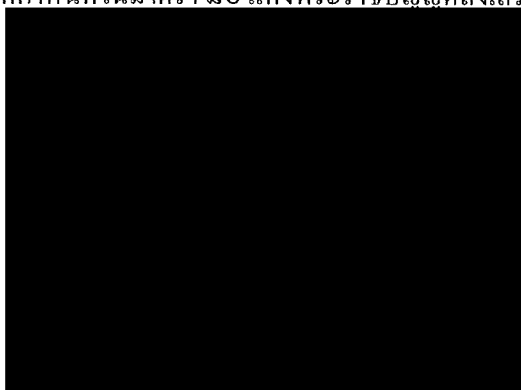
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกม. แขวง/
ตำบลกม. เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร
.....076-371649..... มี.นายณัฐกิตติ์ รัตนวิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการ
ประเภทโรงแรม (WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กันยายน พ.ศ.2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ..... ความสามารถในการ
รองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย35..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำไย ☐ อื่น ๆ (ระบุ)-.....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ลำรางสาธารณะ.....
- (๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)0.00.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.00.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.00.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)0.00.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องสูบลำไย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

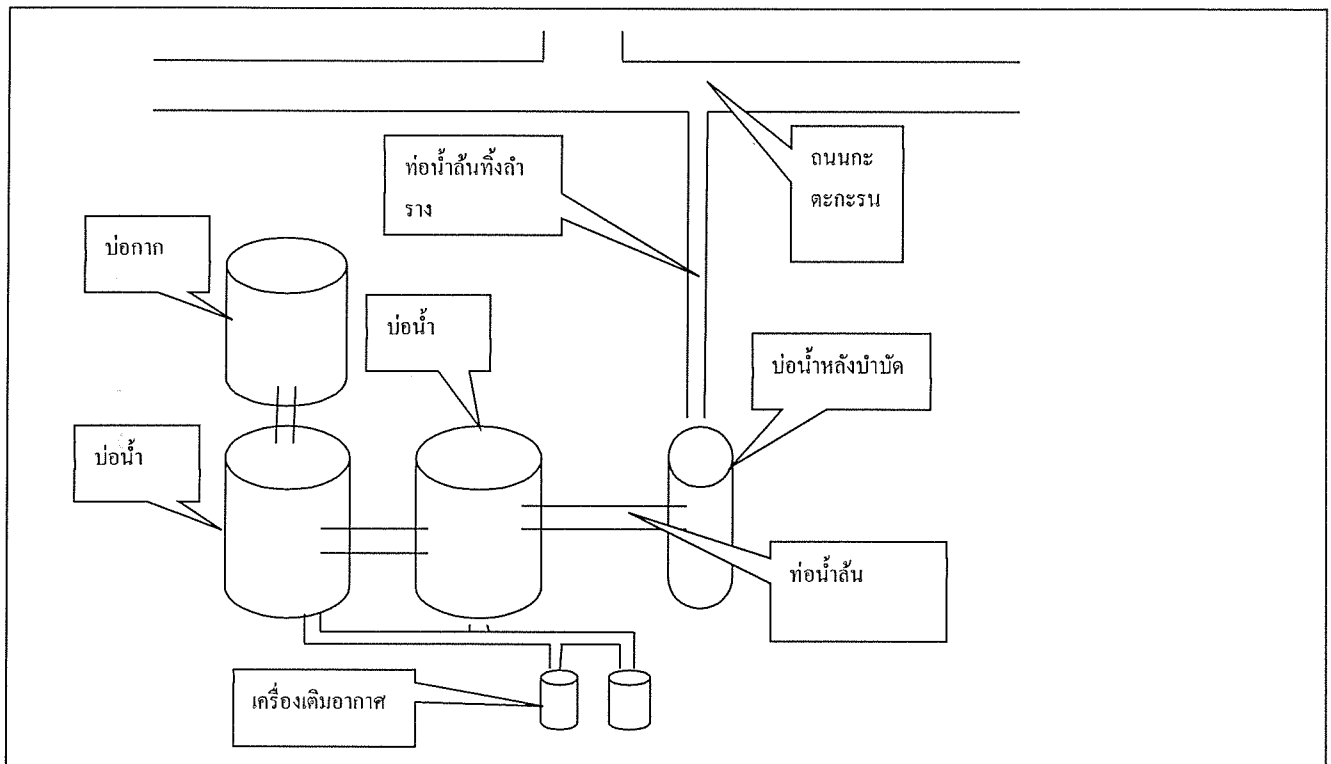
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
 จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็น
 เท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกม.....
แขวง/ตำบลกม..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ภูเกิด..... โทรศัพท์ 076-371600.....
โทรสาร076371649.....มีนายณัฐกิตติ์ ธเนศวรกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Whitepeach).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน /เดือน /ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		

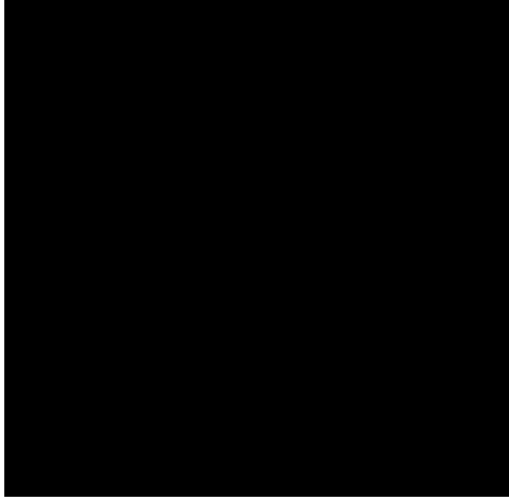
ลายมือ
ชื่อ
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
วัน /เดือน /ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18/10/2566	0.00	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
19/10/2566	0.00	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
20/10/2566	0.00	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
21/10/2566	0.00	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
22/10/2566	0.00	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
23/10/2566	0.00	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
24/10/2566	0.00	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
25/10/2566	0.00	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
26/10/2566	0.00	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
27/10/2566	0.00	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
28/10/2566	0.00	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
29/10/2566	0.00	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
30/10/2566	0.00	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
31/10/2566	0.00	0.00	0.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ข้าพเจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

เบบผูกผูกเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

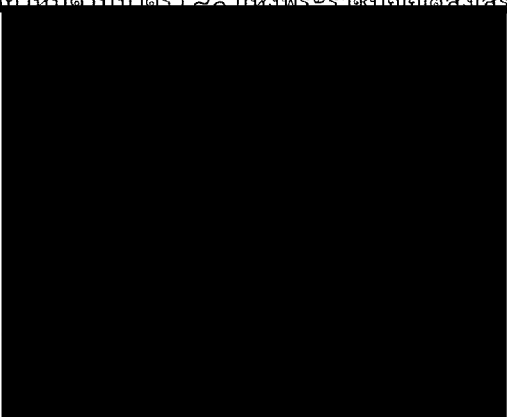
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกษณ..... แขวง/
ตำบลกษณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร
.....076-371649..... มี.นายณัฐกิตติ์ ทัศนวิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการ
ประเภทโรงแรม (WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ตุลาคม พ.ศ.2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ..... ความสามารถในการ
รองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย35..... ลบ.ม./วัน

- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน
 - ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำไย ☐ อื่น ๆ (ระบุ)-.....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)สำราญสาธารณะ.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)0.00.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.00.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.00.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)0.00.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องสูบลำไย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

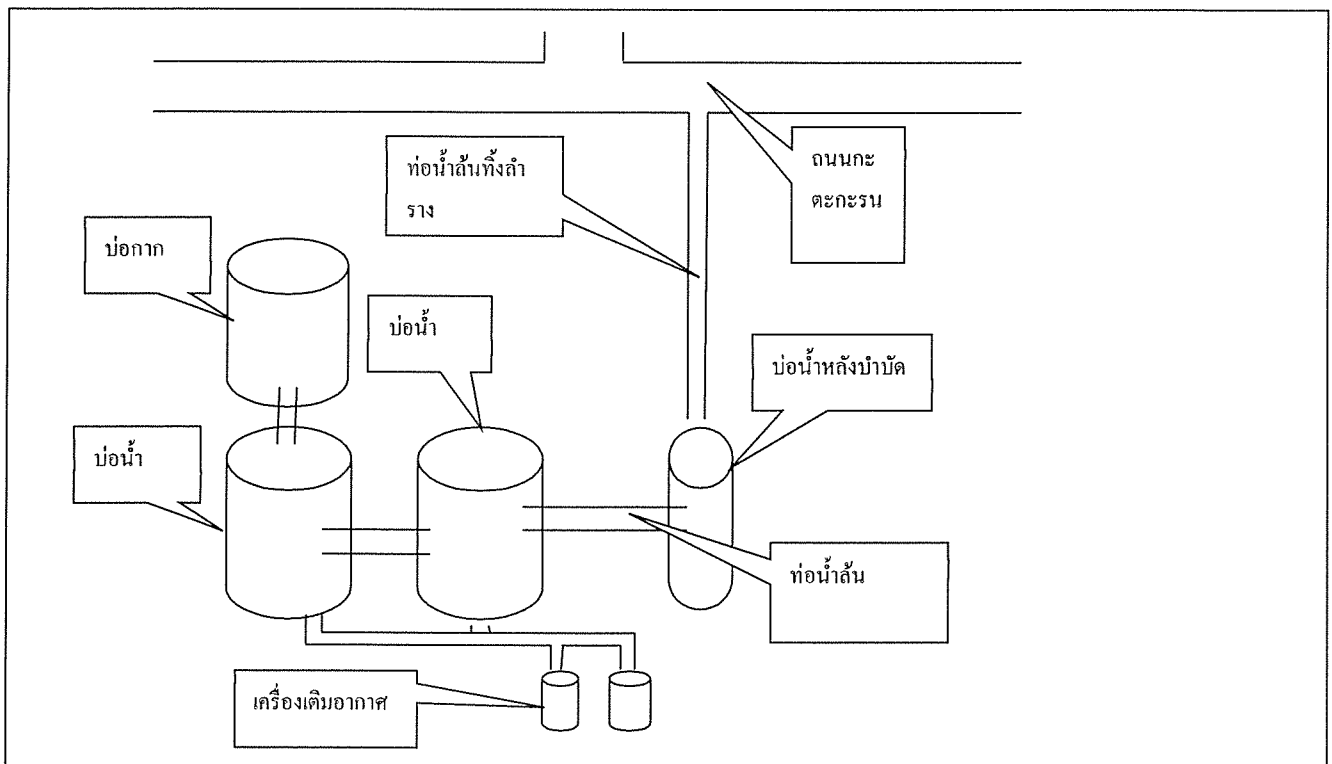
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
 จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็น
 เท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนถนน.....
แขวง/ตำบลถนน..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ภูเก็ต..... โทรศัพท์ 076-371600.....
โทรสาร076371649.....มีนายณัฐกิตติ์ ธเนศวรกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Whitepeach).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

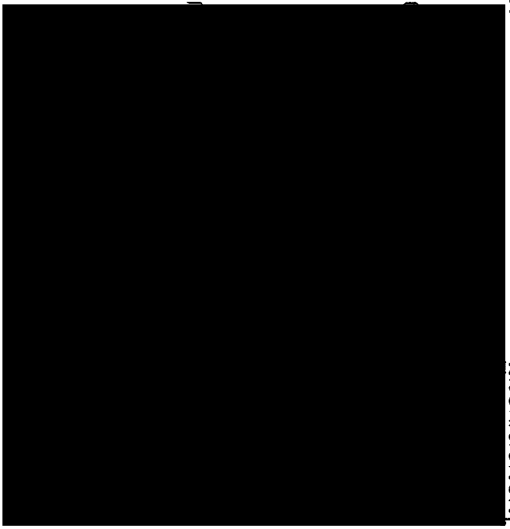
สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน /เดือน /ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)
	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	0.00	0.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	25.20	20.16	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	32.85	26.28	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	35.10	28.08	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	37.35	29.88	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	36.90	29.52	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	37.35	29.88	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	34.20	27.36	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
	48.73	35.55	28.44	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน /เดือน /ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข					
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	
18/11/2566	48.73	33.75	27.00	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19/11/2566	48.73	25.20	20.16	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20/11/2566	48.73	23.40	18.72	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21/11/2566	48.73	25.65	20.52	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22/11/2566	48.73	25.65	20.52	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23/11/2566	48.73	26.10	20.88	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24/11/2566	48.73	27.90	22.32	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25/11/2566	48.73	26.10	20.88	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26/11/2566	48.73	24.30	19.44	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
27/11/2566	48.73	23.85	19.08	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28/11/2566	48.73	24.30	19.44	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
29/11/2566	48.73	25.65	20.50	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
30/11/2566	48.73	26.55	21.24	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

แบบคู่มือระบบบำบัดน้ำเสีย

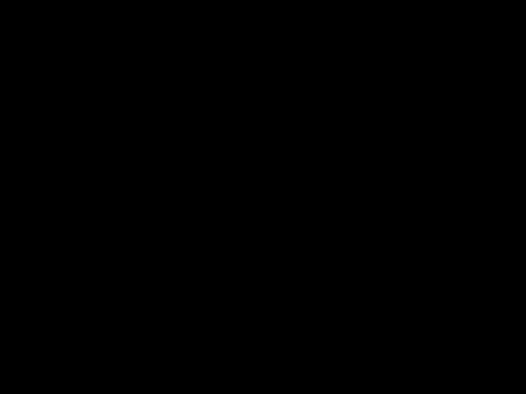
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกม.ร.น. แขวง/ตำบลกม.ร.น. เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเกิด..... โทรศัพท์ ...076-371600..... โทรสาร076-371649..... มี.นายณัฐกิตติ์ รัตนวิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการประเภท โรงแรม (WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย35..... ลบ.ม./วัน

- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☐ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน
 - ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)-.....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ตำราสารธารณะ.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)603.33.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)612.90.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)490.32.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)60.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

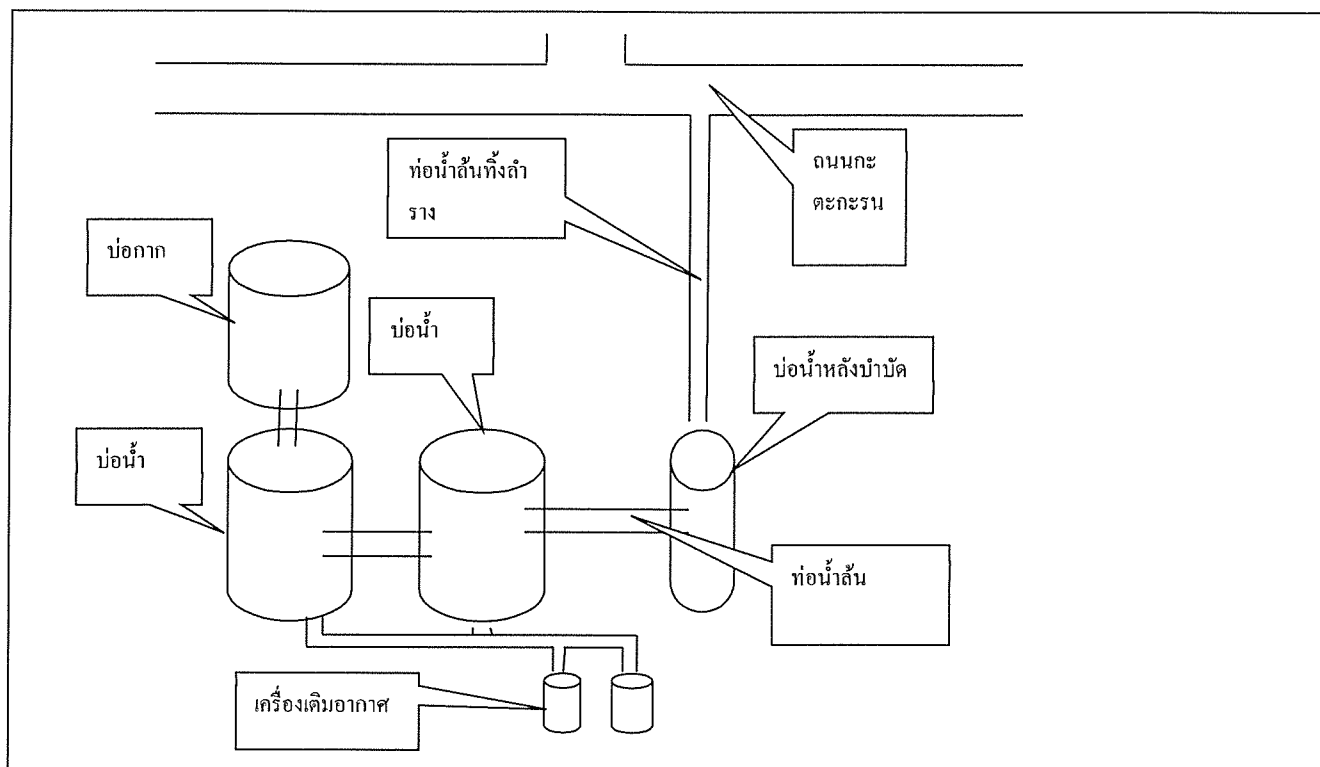
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
 จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็น
 เท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนถนน.....
 แขวง/ตำบลถนน..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ภูเก็ต..... โทรศัพท์ 076-371600.....
 โทรสาร076371649.....มีนายณัฐกิตติ์ ทัศนวิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Whitepeach).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย
 หมคอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

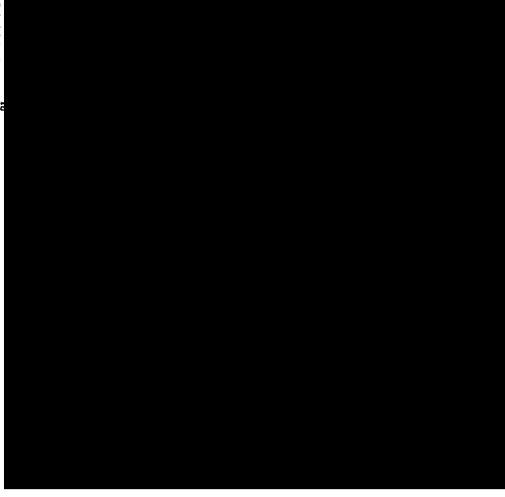
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
วัน /เดือน /ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
	48.73	30.15	24.12	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	33.30	26.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	31.50	25.20	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	32.40	25.92	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	35.10	28.08	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	35.55	28.44	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	30.60	24.48	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	31.95	25.56	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	36.45	29.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	38.25	30.60	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	36.00	28.80	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	35.10	28.08	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	34.65	27.72	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	34.65	27.72	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	33.30	26.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	33.30	26.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	33.30	26.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
	48.73	33.30	26.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน /เดือน /ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18/12/2566	48.73	32.40	25.92	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19/12/2566	48.73	33.75	27.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20/12/2566	48.73	28.80	23.04	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21/12/2566	48.73	29.70	23.76	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22/12/2566	48.73	33.30	26.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23/12/2566	48.73	34.20	27.36	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24/12/2566	48.73	35.10	28.08	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25/12/2566	48.73	33.75	27.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26/12/2566	48.73	34.65	27.72	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
27/12/2566	48.73	32.85	26.28	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28/12/2566	48.73	31.50	25.20	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
29/12/2566	48.73	32.40	25.92	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
30/12/2566	48.73	24.30	19.44	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
31/12/2566	48.73	30.60	24.48	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



ผู้ขอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

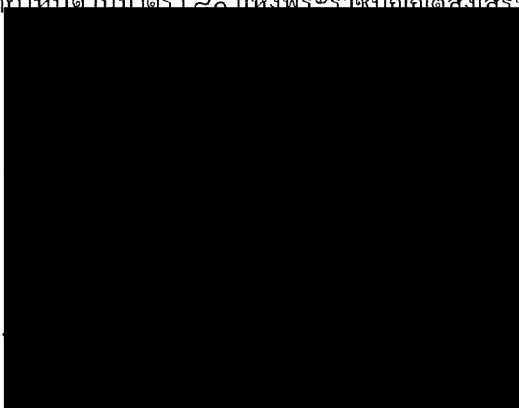
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่7..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนกษณ..... แขวง/
ตำบลกษณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ต..... โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร
.....076-371649..... มี.นายณัฐกิตติ์ ธเนศวรพิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบกิจการ
ประเภทโรงแรม (WhitePeach) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ
.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ธันวาคม พ.ศ.2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ..... ความสามารถในการ
รองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย35..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำไย ☐ อื่น ๆ (ระบุ)-.....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)คำร่างสารธารณะ.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1,560.13.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)1,022.85.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)818.28.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายบางส่วน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)100.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - เครื่องสูบลำไย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)-.....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)-.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข-.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
 จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็น
 เท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

เอกสารแนบที่ 5

การตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน.....กรกฎาคม.....

ลำดับ	ชั้น	หลอด	สวิทช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1	พร้อม	/	/	/	
2	หน้า R 103	/	/	/	
3	หน้าลิฟท์ชั้น 1	/	/	-	เปลี่ยนแบตเตอรี่
4	หน้า R 205	/	/	/	
5	หน้าลิฟท์ ชั้น 2	/	/	/	
6	หน้า R 217	/	/	/	
7	หน้า R 305	/	/	/	
8	หน้าลิฟท์ ชั้น 3	/	/	/	
9	หน้า R 317	/	/	/	
10	หน้า R 405	/	/	/	
11	หน้าลิฟท์ ชั้น 4	/	/	/	
12	หน้า R 417	/	/	/	
13	ห้อง Gen	/	/	/	
14	ครัว	/	/	/	
15	ห้องอาหาร	/	/	/	
16	หน้า R 117	/	/	/	



At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ประจำเดือน..... กรกฎาคม.....

ลำดับที่	สถานที่	สภาพป้ายอุกสร	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	หน้า R 102	ด้านขวา	ใช้งานได้ใช้งาน	
2	หน้าลิฟท์ชั้น 1	หน้าหลังขวา,ซ้าย	ใช้งานได้ใช้งาน	
3	หน้า R 202	ด้านขวา	ใช้งานได้ใช้งาน	
4	หน้าลิฟท์ชั้น 2	หน้าหลังขวา,ซ้าย	ใช้งานได้ใช้งาน	
5	หน้า R 302	ด้านขวา	ใช้งานได้ใช้งาน	
6	หน้าลิฟท์ชั้น 3	หน้าหลังขวา,ซ้าย	ใช้งานได้ใช้งาน	
7	หน้า R 402	ด้านขวา	ใช้งานได้ใช้งาน	
8	หน้าลิฟท์ชั้น 4	หน้าหลังขวา,ซ้าย	ใช้งานได้ใช้งาน	

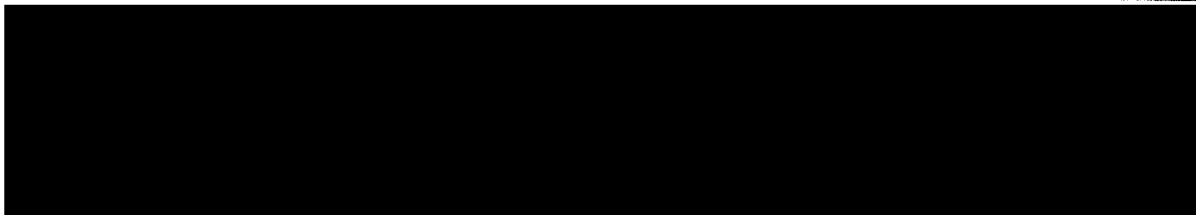


At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

0

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	
2	ชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	
3	ชั้น 3	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	
4	ชั้น 4	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	
5	ชั้น 5	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	
6	ชั้น G	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	

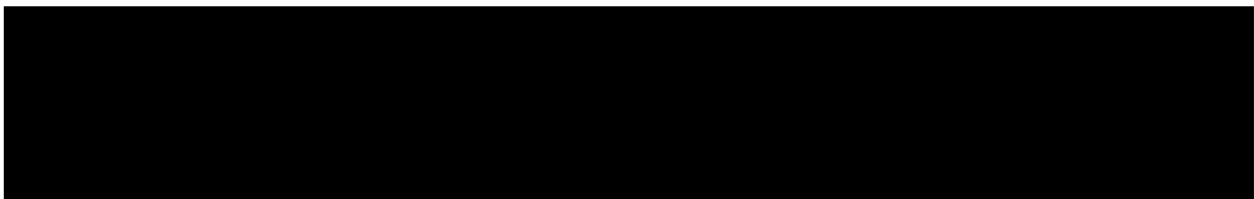


At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน...สิงหาคม.....

ลำดับ	ชั้น	หลอด	สวิทช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1	พร้อม	-	/	/	หมดอายุ
2	หน้า R 103	/	/	/	
3	หน้าลิฟท์ชั้น 1	/	/	/	
4	หน้า R 205	/	/	/	
5	หน้าลิฟท์ ชั้น 2	/	/	/	
6	หน้า R 217	/	/	/	
7	หน้า R 305	/	/	/	
8	หน้าลิฟท์ ชั้น 3	/	/	-	ปลั๊กขาดแบตเตอรี่
9	หน้า R 317	/	/	/	
10	หน้า R 405	/	/	/	
11	หน้าลิฟท์ ชั้น 4	/	/	/	
12	หน้า R 417	/	/	/	
13	ห้อง Gen	/	/	/	
14	ครัว	/	/	/	
15	ห้องอาหาร	/	/	/	
16	หน้า R 117	/	/	/	

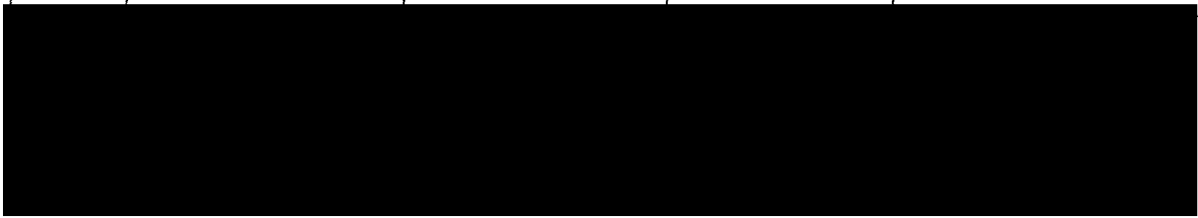


At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ประจำเดือน...เดือน...

ลำดับที่	สถานที่	สภาพป้ายฉุกเฉิน	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	หน้า R 102	ด้านขวา	/	
2	หน้าลิฟต์ชั้น 1	หน้าหลังขวา,ซ้าย	/	
3	หน้า R 202	ด้านขวา	/	
4	หน้าลิฟต์ ชั้น 2	หน้าหลังขวา,ซ้าย	/	
5	หน้า R 302	ด้านขวา	/	
6	หน้าลิฟต์ ชั้น 3	หน้าหลังขวา,ซ้าย	/	
7	หน้า R 402	ด้านขวา	/	
8	หน้าลิฟต์ ชั้น 4	หน้าหลังขวา,ซ้าย	/	

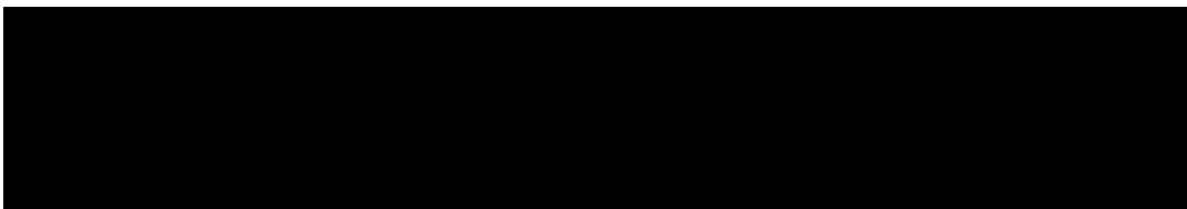


At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

0

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	
2	ชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	
3	ชั้น 3	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	
4	ชั้น 4	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	
5	ชั้น 5	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	
6	ชั้น G	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	

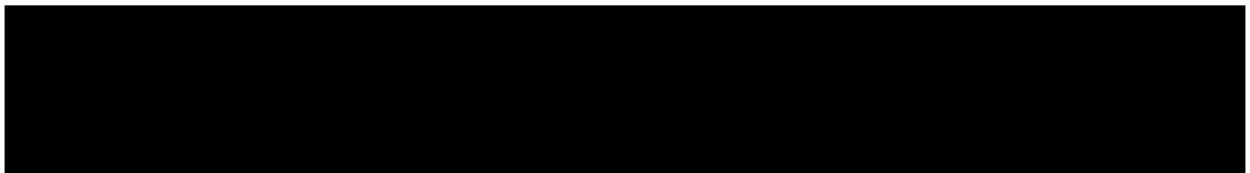


At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน...กันยายน.....

ลำดับ	ชั้น	หลอด	สวิตช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1	พร้อม	/	/	/	
2	หน้า R 103	/	/	/	
3	หน้าลิฟท์ชั้น 1	/	/	/	
4	หน้า R 205	/	/	/	
5	หน้าลิฟท์ ชั้น 2	/	/	/	
6	หน้า R 217	/	/	/	
7	หน้า R 305	/	/	/	
8	หน้าลิฟท์ ชั้น 3	/	/	/	
9	หน้า R 317	/	/	/	
10	หน้า R 405	/	/	/	
11	หน้าลิฟท์ ชั้น 4	/	/	/	
12	หน้า R 417	/	/	/	
13	ห้อง Gen	/	/	/	
14	ครัว	/	/	/	
15	ห้องอาหาร	/	/	/	
16	หน้า R 117	/	/	/	



At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ประจำเดือน...กันยายน.....

ลำดับที่	สถานที่	สภาพป้ายลูกศร	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	หน้า R 102	ด้านขวา	/	
2	หน้าลิฟท์ชั้น 1	หน้าหลังขวา,ซ้าย	/	
3	หน้า R 202	ด้านขวา	/	
4	หน้าลิฟท์ ชั้น 2	หน้าหลังขวา,ซ้าย	/	
5	หน้า R 302	ด้านขวา	/	
6	หน้าลิฟท์ ชั้น 3	หน้าหลังขวา,ซ้าย	/	
7	หน้า R 402	ด้านขวา	/	
8	หน้าลิฟท์ ชั้น 4	หน้าหลังขวา,ซ้าย	/	

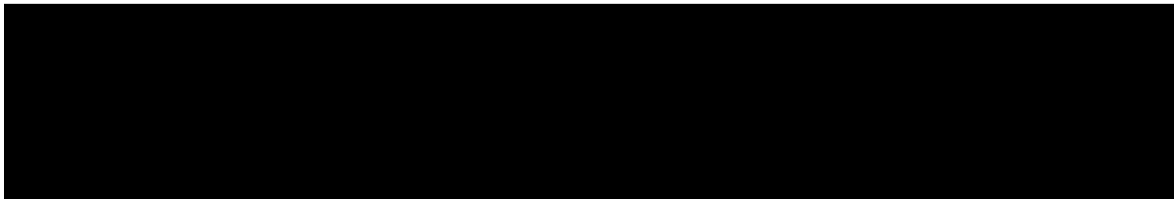


At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

0

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	
2	ชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	
3	ชั้น 3	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	
4	ชั้น 4	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	
5	ชั้น 5	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	
6	ชั้น G	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	/	

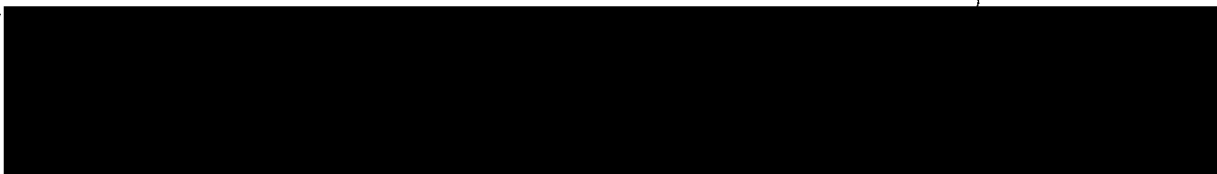


At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน..... ๗/๑๖๖๖

ลำดับ	ชั้น	หลอด	สวิทช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1	พร้อม	/	/	/	
2	หน้า R 103	/	/	/	
3	หน้าลิฟท์ชั้น 1	/	/	/	
4	หน้า R 205	/	/	/	
5	หน้าลิฟท์ ชั้น 2	/	/	/	
6	หน้า R 217	/	/	/	
7	หน้า R 305	/	/	/	
8	หน้าลิฟท์ ชั้น 3	-	-	-	รบก/สว/สวต/สว
9	หน้า R 317	-	-	-	"
10	หน้า R 405	-	-	-	"
11	หน้าลิฟท์ ชั้น 4	-	-	-	"
12	หน้า R 417	/	/	/	
13	ห้อง Gen	/	/	/	
14	ครัว	/	/	/	
15	ห้องอาหาร	/	/	/	
16	หน้า R 117	/	/	/	



At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ประจำเดือน.....

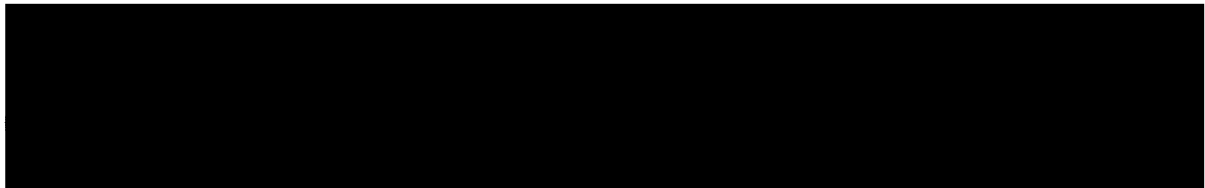
ลำดับที่	สถานที่	สภาพป้ายดูcsr	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	หน้า R 102	ด้านขวา	/	
2	หน้าลิฟท์ชั้น 1	หน้าหลังขวา,ซ้าย	/	
3	หน้า R 202	ด้านขวา	/	
4	หน้าลิฟท์ ชั้น 2	หน้าหลังขวา,ซ้าย	/	
5	หน้า R 302	ด้านขวา	/	
6	หน้าลิฟท์ ชั้น 3	หน้าหลังขวา,ซ้าย	/	
7	หน้า R 402	ด้านขวา	/	
8	หน้าลิฟท์ ชั้น 4	หน้าหลังขวา,ซ้าย	/	

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

0

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	
2	ชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	
3	ชั้น 3	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	
4	ชั้น 4	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	
5	ชั้น 5	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	
6	ชั้น G	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	



At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน..... พฤศจิกายน

ลำดับ	ชั้น	หลอด	สวิทช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1	พร้อม	/	/	/	เปลี่ยนหลอดไฟ
2	หน้า R 103	/	/	/	
3	หน้าลิฟท์ชั้น 1	/	/	/	
4	หน้า R 205	/	/	/	
5	หน้าลิฟท์ชั้น 2	/	/	/	
6	หน้า R 217	/	/	/	
7	หน้า R 305	/	/	/	
8	หน้าลิฟท์ชั้น 3	/	/	/	เปลี่ยนหลอดไฟ
9	หน้า R 317	/	/	/	"
10	หน้า R 405	/	/	/	"
11	หน้าลิฟท์ชั้น 4	/	/	/	"
12	หน้า R 417	/	/	/	"
13	ห้อง Gen	/	/	/	
14	ครัว	/	/	/	
15	ห้องอาหาร	/	/	/	
16	หน้า R 117	/	/	/	
		/	/	-	เปลี่ยนแบตเตอรี่

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ประจำเดือน.....ระบุดีไอ

ลำดับที่	สถานที่	สภาพป้ายฉุกเฉิน	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	หน้า R 102	ด้านขวา	ใช้งานได้	
2	หน้าลิฟท์ ชั้น 1	หน้าหลังขวา,ซ้าย	ใช้งานได้	
3	หน้า R 202	ด้านขวา	ใช้งานได้	
4	หน้าลิฟท์ ชั้น 2	หน้าหลังขวา,ซ้าย	ใช้งานได้	
5	หน้า R 302	ด้านขวา	ใช้งานได้	
6	หน้าลิฟท์ ชั้น 3	หน้าหลังขวา,ซ้าย	ใช้งานได้	
7	หน้า R 402	ด้านขวา	ใช้งานได้	
8	หน้าลิฟท์ ชั้น 4	หน้าหลังขวา,ซ้าย	ใช้งานได้	

ผู้ตรวจเช็ค.....

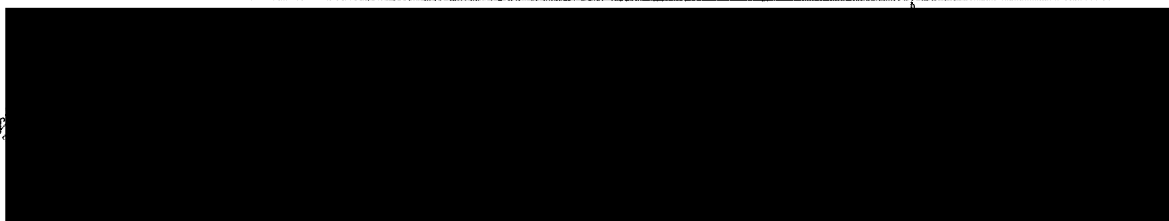
ผู้ตรวจสอบ.....

At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

0

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี		
2	ชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี		
3	ชั้น 3	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี		
4	ชั้น 4	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี		
5	ชั้น 5	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี		
6	ชั้น G	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี		

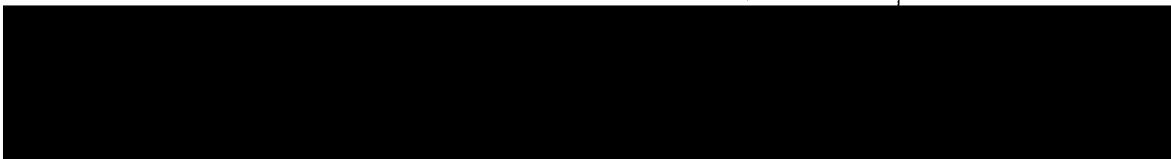


At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

ประจำเดือน.....จังหวัด.....

ลำดับที่	สถานที่	สภาพป้ายลูกศร	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	หน้า R 102	ด้านขวา	ไฟส่องสว่าง	ไฟส่องสว่าง
2	หน้าลิฟท์ชั้น 1	หน้าหลังขวา,ซ้าย	ไฟส่องสว่าง	
3	หน้า R 202	ด้านขวา	ไฟส่องสว่าง	
4	หน้าลิฟท์ ชั้น 2	หน้าหลังขวา,ซ้าย	ไฟส่องสว่าง	
5	หน้า R 302	ด้านขวา	ไฟส่องสว่าง	
6	หน้าลิฟท์ ชั้น 3	หน้าหลังขวา,ซ้าย	ไฟส่องสว่าง	
7	หน้า R 402	ด้านขวา	ไฟส่องสว่าง	
8	หน้าลิฟท์ ชั้น 4	หน้าหลังขวา,ซ้าย	ไฟส่องสว่าง	



At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คอุปกรณ์ Fire Hydrant

0

ลำดับ	สถานที่	รายการอุปกรณ์	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
1	ชั้น 1	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	
2	ชั้น 2	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	
3	ชั้น 3	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	
4	ชั้น 4	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	
5	ชั้น 5	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	
6	ชั้น G	สายน้ำดับเพลิง , ถังเคมี	พร้อมใช้งาน	

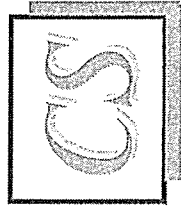


At Peach Hotel

รายการตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน

ประจำเดือน.....ปีงบประมาณ

ลำดับ	ชั้น	หลอด	สวิทช์	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1	พร้อม				
2	หน้า R 103	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
3	หน้าลิฟท์ชั้น 1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
4	หน้า R 205	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
5	หน้าลิฟท์ ชั้น 2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
6	หน้า R 217	-	-	-	
7	หน้า R 305	-	-	-	
8	หน้าลิฟท์ ชั้น 3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
9	หน้า R 317	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
10	หน้า R 405	-	-	-	
11	หน้าลิฟท์ ชั้น 4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
12	หน้า R 417	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
13	ห้อง Gen				
14	ครัว	-	-	-	
15	ห้องอาหาร	-	-	-	
16	หน้า R 117	ปกติ	ปกติ	ปกติ	



บริษัท ซี เอส ไฟร์ อาราม ซิสเต็ม จำกัด

509/11 หมู่ 1 ต.พรหมใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280

Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email : csfirearm@info-cs.com

รายงานผลการตรวจทดสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

White Peach Hotel

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566

บริษัท ภูเก็ตบรยง จำกัด (Peach Group)



บริษัท ซี เอส ไฟร์ อาราม ซิสเต็ม จำกัด
509/11 หมู่ 1 ต.แพற்கายใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280
Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email :csfirealarm@info-cs.com

รายงานการตรวจสอบ FIRE ALARM SYSTEM (White Peach Hotel)

วันที่ทำการทดสอบระบบ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566

สถานที่ปฏิบัติงาน บริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด (Peach Group)

เลขที่ 23/12 ถนนกระรน

ตำบลกระรน อำเภอเมือง

จังหวัดภูเก็ต 83101

เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ คุณทวีช สุวรรณภักดี (Chief Engineer)

ผู้รับจ้างทำการตรวจสอบ

บริษัท ซี เอส ไฟร์ อาราม ซิสเต็ม จำกัด

509/11 หมู่ 1 ต.แพற்கายใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280

Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email :csfirealarm@info-cs.com



CS FIRE ALARM SYSTEM CO., LTD.
บริษัท ซี เอส ไฟร์ อาราม ซิสเต็ม จำกัด

หมายเหตุ : เอกสารการตรวจสอบดังกล่าว เป็นการตรวจสอบสถานะ ณ วันที่ตรวจสอบเท่านั้น



วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

ขอมอบวุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้แก่



นายสุนทร ยอดเพชร

ได้เข้าร่วมการอบรมมาตรฐานเชิงปฏิบัติการเรื่อง การออกแบบ ติดตั้ง และทดสอบ
ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ รุ่นที่ 2/2560

วันที่ ๒ - ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ได้รับการรับรองจากสภาวิศวกรให้มีจำนวนหน่วยพัฒนา ๑๘ หน่วย รหัสกิจกรรม ๑๐๓-๐๓-๒๐๑๑-๐๐/๖๐๑๑-๐๐๑



บริษัท ซี เอส ไฟร์ อารม ซิสเต็ม จำกัด

509/11 หมู่ 1 ต.พรหมยาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280

Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email :csfirealarm@info-cs.com

รายงานการตรวจทดสอบและทดสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- 1 รายงานสรุปผลการตรวจทดสอบพร้อมข้อเสนอแนะระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- 2 รายงานการตรวจทดสอบผู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- 3 รายงานการทดสอบอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Check Sheet)
- 4 อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- 5 รูปภาพประกอบการทดสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



บริษัท ซี เอส ไฟร์ อารม ซิสเต็ม จำกัด
509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280
Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email :csfirealarm@info-cs.com

รายงานสรุปผลการตรวจสอบพร้อมข้อเสนอแนะระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



บริษัท ซี เอส ไฟร์ อารม ซิสเต็ม จำกัด

509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280

Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email : csfirealarm@info-cs.com

Page 1/1

เรื่อง สรุปผลการทดสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566)

เรียน คุณทวีข สุวรรณภักดี (Chief Engineer)

บริษัท ภูเก็ตรยอง จำกัด (Peach Group)

สรุปผลการตรวจสอบผู้ควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

White Peach Hotel

Fire Alarm Control Panel Model : SFP-10UDE (ติดตั้งที่ Control room)

สภาพของตู้ในวันที่ยื่นทดสอบ ระบบไม่มีปัญหาการ Trouble ตู้คอนโทรลสามารถแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่อยู่ภายใต้การควบคุมให้สามารถทำการแจ้งเตือนได้ตามปกติ

ทำการทดสอบแรงดัน AC และ DC ระบบสามารถใช้งานได้จริง

Function การทำงานของตู้ใช้งานได้

ระบบสามารถตรวจจับความผิดปกติ ได้จากสัญญาณที่ส่งมายังตู้ และตู้จะโชว์สัญญาณ Alarm และ Zone ที่เกิดเหตุ พร้อมกับส่งสัญญาณของ Zone Alarm ไปยังตู้ FCP ได้ตามปกติ

สรุปการทดสอบอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

อุปกรณ์ในระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ในวันนี้เข้าทดสอบ อุปกรณ์ตรวจจับควัน (SMOKE DETECTOR) อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (HEAT DETECTOR)

อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (MANUAL STATION) อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยเสียง (ALARM BELL) ทดสอบแล้วอุปกรณ์ในระบบมีปัญหาดังนี้

White Peach Hotel

Floor 5	Zone 7	No.1	Manual Station	Loop Zone Open Circuit	แนะนำให้แก้ไขสายใหม่
---------	--------	------	----------------	------------------------	----------------------



บริษัท ซี เอส ไฟร์ อาราม ซิสเต็ม จำกัด

509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280

Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email :csfirealarm@info-cs.com

ข้อเสนอแนะในการดูแลบำรุงรักษา และการปรับปรุงแก้ไข

- 1) แนะนำให้มีการตรวจเช็คสถานะการทำงานของตู้ควบคุมเป็นประจำมีความผิดปกติหรือไม่ และทดสอบการทำงานของระบบเป็นประจำเพื่อให้ระบบอยู่ในสถานะพร้อมทำงานตลอดเวลาตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการตรวจสอบ ทดสอบ และการบำรุงรักษาระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
 - 2) ถ้าตัวอาคารมีการต่อเติม คัดแปลง หรือกันห้องเพิ่มแนะนำให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับของระบบเพิ่มในส่วนของการต่อเติม และการติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้เพิ่มในส่วนที่ต้องเลือกใช้อุปกรณ์ให้เหมาะสมกับการใช้งานของพื้นที่ที่จะทำการติดตั้ง พื้นที่ที่ไม่มีคนทำงานแนะนำต้องทำการติดตั้งตามมาตรฐาน ว.ศ.ท.
 - 3) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ชนิดที่เป็น Smoke Detector ควรทำความสะอาดตัวอุปกรณ์เพื่อป้องกัน False Alarm ของอุปกรณ์เป็นประจำ ส่วน อุปกรณ์อื่น เช่น Heat Detector หรือ Fixed Temperature ให้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสม
 - 4) ตามมาตรฐานของ ว.ศ.ท. การติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในส่วนของผู้แจ้งควบคุมของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของอาคารต้องติดตั้งในห้องหรือบริเวณที่มีคนอยู่เป็นประจำตลอดเวลาหรือพื้นที่ที่มีคนเห็นได้ง่าย และอุปกรณ์เริ่มสัญญาณที่เป็นแบบอัตโนมัติบนความสูงในการติดตั้งของตัวอุปกรณ์แต่ละชนิดควรติดตั้งในระบความสูงที่ได้มาตรฐานกำหนดการเลือกใช้อุปกรณ์ที่จะติดตั้งให้คำนึงถึงพื้นที่ในการใช้งานและจัดเก็บวัสดุเพื่อการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ โดยความสูงของอุปกรณ์ตรวจจับแบบอัตโนมัติชนิดตรวจจับความร้อนให้ติดตั้งได้สูงไม่เกิน 4 เมตร (ยกเว้นถ้าสูงเกิน 4 เมตรต้องมีการคำนวณตามหลักวิศวกรรม ทั้งนี้ต้องไม่เกินกว่า 6 เมตร) และชนิดตรวจจับควันแบบจุดต้องติดตั้งในระดับความสูงไม่เกิน 10.50 เมตรและ สำหรับอุปกรณ์ตรวจจับควันชนิดที่แสงต้องติดตั้งในระดับความสูงไม่เกิน 25 เมตร ให้ติดตั้ง อุปกรณ์ตรวจจับควันชนิดที่แสงหลายระดับและถ้าภายในอาคารมีการติดตั้งเพิ่มแนะนำให้ทำการติดตั้งให้ถูกต้องและเหมาะสมตามมาตรฐาน เพื่อประสิทธิภาพในการทำงานของระบบทำงาน ได้รวดเร็วและเกิดความเสียหายน้อยหากเกิดกรณีฉุกเฉิน
 - 5) ในส่วนของตู้ควบคุม ควรจัดให้อยู่ในพื้นที่เดียวกัน และให้มีผู้ดูแลตลอด 24 ชั่วโมง เช่นที่ปั๊อมยาม หรือห้องที่มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยดูแลตลอดเวลา
 - 6) เครื่องกำเนิดเสียงอิเล็กทรอนิกส์ที่ให้สัญญาณเสียงอพยพ (อาจมีหรือไม่มีเสียงข้อความ) ในสถานที่ใด ๆ ที่มีเสียงสัญญาณ ความดังของเสียงดังกว่าเสียงรบกวนเฉลี่ยในน้อยกว่า 15 dB เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 60 วินาที และระดับความดังของเสียงดังที่จุดใด ๆ ต้องไม่น้อยกว่า 65 dB และไม่เกิน 120 dB
- สำหรับสัญญาณเสียงที่ต้องการปลุกผู้อาศัยที่กำลังหลับอยู่ ต้องมีระดับความดังของเสียง ไม่น้อยกว่า 70 dB เมื่อวัดในตำแหน่งที่หลับอยู่ หรือใช้อุปกรณ์แจ้งเหตุอื่นที่เหมาะสมสำหรับผู้อยู่อาศัยที่คอยสมรรถภาพทางการได้ยิน เช่นอุปกรณ์ต้นตระเตือนชนิดสอดใต้หมอน



บริษัท ซี เอส ไฟร์ อารม จำกัด

509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280

Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email : csfirearm@info-cs.com

รายงานการตรวจสอบตู้ควบคุมสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้



บริษัท ซี เอส ไฟร์ อารม ซิสเต็ม จำกัด

509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280

Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email :csfirealarm@info-cs.com

สรุปผลการตรวจสอบอุปกรณ์ตู้ควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ชื่อบริษัท...White Peach Hotel...

วันที่ทำการตรวจสอบ ... 23 พฤศจิกายน 2566...

1. ผลการทดสอบตู้ Fire Control Panel

Page 1/1

ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์	สถานที่	ผลการทดสอบ		สาเหตุ	วิธีแก้ไข
			ปกติ	ไม่ปกติ		
1	Fire Alarm Control Panel Model : SFP-10UDE	Control room				
	จำนวน ZONE INPUT 10 ZONE ปัจจุบันใช้ 7 ZONE		✓			
	จำนวน ZONE OUTPUT 4 ZONE ปัจจุบันใช้ 2 ZONE		✓			
1.1	Ac Led		✓			
	Alarm Led		✓			
	Trouble Led		✓			
1.2	ตรวจสอบแผงควบคุมการทำงาน		✓			
1.3	Board Input		✓			
1.4	Board Output		✓			
1.5	ตรวจสอบชุด Power Charger		✓			
1.6	Battery 12 V 7 AH 2 ลูก		✓			
1.7	ตรวจสอบหลอด Led ชุดควบคุม		✓			
1.8	ตรวจสอบ ฟังก์ชันการทำงานต่าง ๆ		✓			
1.9	ตรวจสอบสายไฟและการเดินสายไฟที่อยู่ภายใน		✓			
	ตู้ควบคุม เช่น Loop Zone Input, Output					
1.10	ทำความสะอาดภายในตู้ควบคุม		✓			



บริษัท ซี เอส ไฟร์ อาราม จิตต์เต็ม จำกัด
509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280
Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email :csfirealarm@info-cs.com

รายงานการทดสอบอุปกรณ์สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Check Sheet)



บริษัท ซี เอส โฮเทล อาราม ซิตี้เต็ม จำกัด

509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280

Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email : info@cssystem.net

รายงานผลการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ชื่อบริษัท.... White Peach Hotel...

วันที่ทำการตรวจสอบ ... 23 พฤศจิกายน 2566...

ผลการทดสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ ในระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

Page 1/3

LOCATION	ZONE	NO.	DETECTOR / NO	ผลการตรวจสอบ		สาเหตุ	วิธีแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
Lobby	1	1	SMOKE DETECTOR	✓				
Restaurant	2	1	MANUAL STATION	✓				
		1	ALARM BELL	✓				
Floor 1	3	1	MANUAL STATION	✓				
		1	ALARM BELL	✓				
		2	MANUAL STATION	✓				
		2	ALARM BELL	✓				
Room 101		1	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 103		2	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 106		3	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 108		4	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 112		5	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 114		6	SMOKE DETECTOR	✓				



บริษัท ซี เอส ไซส์ อาราม ซิสเต็ม จำกัด
509/11 หมู่ 1 ต.แพรกษาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280
Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email : info@essystem.net

รายงานผลการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

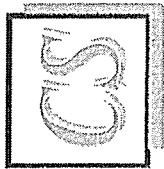
ชื่อบริษัท.... White Peach Hotel...

วันที่ทำการตรวจสอบ ... 23 พฤศจิกายน 2566...

ผลการทดสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ ในระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

Page 2/3

LOCATION	ZONE	NO.	DETECTOR / NO	ผลการตรวจสอบ		สาเหตุ	วิธีแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
Room 115	3	7	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 117		8	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 118		9	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 122		10	SMOKE DETECTOR	✓				
Floor 2	4	1	MANUAL STATION	✓				
		1	ALARM BELL	✓				
		2	MANUAL STATION	✓				
		2	ALARM BELL	✓				
Room 202		1	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 204		2	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 212		3	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 218		4	SMOKE DETECTOR	✓				



บริษัท ซี เอส ไซส์ อาราม ซิสเต็ม จำกัด
 509/11 หมู่ 1 ต.แพรงวิทยาใหม่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10280
 Tel: 02 - 010 - 3783 - 5 Fax: 02 - 004 - 0751 Email : info@cssystem.net

รายงานผลการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้	
ชื่อบริษัท.... White Peach Hotel...	วันที่ทำการตรวจสอบ ... 23 พฤศจิกายน 2566...

ผลการทดสอบอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

Page 3/3

LOCATION	ZONE	NO.	DETECTOR / NO	ผลการตรวจสอบ		สาเหตุ	วิธีแก้ไข	หมายเหตุ
				ปกติ	ไม่ปกติ			
Floor 3	5	1	MANUAL STATION	✓				
		1	ALARM BELL	✓				
		2	MANUAL STATION	✓				
		2	ALARM BELL	✓				
Room 302		1	SMOKE DETECTOR	✓				
Room 314		2	SMOKE DETECTOR	✓				
Floor 4	6	1	MANUAL STATION	✓				
		1	ALARM BELL	✓				
		2	MANUAL STATION	✓				
		2	ALARM BELL	✓				
Room 415		1	SMOKE DETECTOR	✓				
Floor 5	7	1	MANUAL STATION		✗	Loop Zone Open Circuit	แจ้งสายไหม	
		1	ALARM BELL	✓				

