

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก ทส1,ทส2
- เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉินและ โครงสร้างหน่วยงานป้องกันระงับอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 7 รายงานการฝึกอบรมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จจ้อมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจสอบและบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้า (MDB)
- เอกสารแนบที่ 10 ใบแจ้งไฟฟ้า/ประปา

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน
/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๒๒/ ๕ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ด้อยทุนหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ด้อยทุน/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอใบสารแนบของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับด้อยทุนทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๘/๔๗ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระดังงา อำเภอกระดังงา
จังหวัดภูเก็ต ต่อมาร่างงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ด้อยทุนหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-ค-๐๐๐๑
- ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-ค-๐๐๐๒
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายธีระศักดิ์ หมดหมื่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๑
- ๒) นางสาวสุภาภา กักดีสุรัมย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๒
- ๓) นางสาววันวิสา นวลโย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๓
- ๔) นางสาววรรณพร ชินแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๔
- ๕) นายอมรพงศ์ หงส์ศิริเดช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๖๐-จ-๐๐๐๕

ค. ขอขยายสารแนบที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ให้น้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขออายุดังกล่าวจะรับได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ที่แนบมาเพื่อทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เคชะรินทร์)
ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและเฝ้าระวังมลพิษ
ผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๙๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๙๔๔๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๖๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ shw@pnh.m.go.th

“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับด้อยทุนทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๕ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารแนบที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารแนบ	วิธีการ
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.

(นายณรงค์ ศรียงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเฝ้าระวัง
มลพิษโรงงานภาคใต้

Certificate of Registration

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

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

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๔๗/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
๕๔๗/๓๕๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025:2561 (2018) ISO/IEC 17025:2017)
ข้อกำหนดทั่วไปเกี่ยวกับความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐
(Accreditation No. Testing 0590)

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

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

(นายเอกนิติ รณยานนท์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
The Industrial Standards Institute (TISI)
Date: 2023-03-10T10:25:56.993+07:00
5136627e



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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

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

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0590
(Testing 0590)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร (Permanent) ☐นอกสถานที่ (Site) ☐ชั่วคราว (Temporary)

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

☐เคลื่อนที่ (Mobile) ☐หลายสถานที่ (Multisite)

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

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

หน้าที่ 1/2



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))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ถาวร (Permanent) ☐นอกสถานที่ (Site) ☐ชั่วคราว (Temporary)

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

☐เคลื่อนที่ (Mobile) ☐หลายสถานที่ (Multisite)

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

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

หน้าที่ 2/2

เอกสารแนบที่ 2
มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ ได้มีการปฏิรูประบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้ในกรมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำ ได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมัลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อนเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการอยู่ประจำ ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
- (๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถานศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถานศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษา
- (๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๘) อาคารของศูนย์การศึกษาหรือห้างสรรพสินค้า
- (๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการเพาะปลา

(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

(๑) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

ที่มีต้องทำน้ำทิ้งไปยังถังเก็บรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ ห้องขึ้นไป

(๓) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่ผู้ตั้งให้ยอรวมกันทุกชั้นของอาคารเรียกชั้นของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง
๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๔) อาคารของศูนย์การศึกษาร้อยทั้งสรรพสินค้าที่พบใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) ตลอดที่มีหน้าที่ให้ยืมแก่บุคคลของอาคารหรือกลุ่มของอาคารทั้ง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร
แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) กัดดาการหรือธนาคารที่มีพื้นที่ให้บริการร่วมกันทุกชั้นของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร^๑ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ก. หมายถึงอาคารดังต่อไปนี้

(๑) อัตราค่าจ้างงานก่อสร้างประจำปีนี้ที่ผู้ใช้่อัศรมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

ตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องนอน

(๒) ^{๑๕}โรงพยาบาลจำนวนหนึ่งกำลังเปิดเป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร
 จนถึง ๖๐ ห้อง

(๓) หอพักมีจำนวนห้องสำหรับใช้เพื่อผู้สรวนกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ให้บริการทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่สนับสนุนให้ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลอดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชนิดของการหรือภูมิของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๕) วัตถุประสงค์ว่านอาหารที่สนับสนุนกับบริการร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ๖. หมายถึงอาคารตั้งแต่ ๖ ชั้นขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนเอกชนของทางการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางการที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกต้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารดังแต่
๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป]

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน

(๖) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่ประสบภัยพิบัติที่ผู้ซื้อประกันภัยจะชดเชยค่าเสียหายให้แก่ผู้เอาประกันภัย

กลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๔) งดการหรือรื้ออาคารที่เพิ่มพื้นที่ให้บริการร่วมกันทุกชั้นของอาคาร

ข้อ ๕ อาคารประเภท จ. หมายถึงอาคารดังต่อไปนี้

(๑) อัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำที่ต่ำกว่าอัตราดอกเบี้ยที่ธนาคารหรือผู้ให้บริการทางการเงินเสนอ แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ร้อยของเงินต้น

(๒) โรงพยาบาลที่มีจำนวนหอผู้ป่วยชั้นผู้ป่วยหนักพักรักษาตัวเกิน ๓๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๑๐๐ ห้อง หรือกลุ่มของอาคาร

(๓) หอพักมีจำนวนห้องสำหรับเป็นห้องอยู่รวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๔) สถานบริการที่ผู้เสียหายได้รับความเสียหาย หรือกลุ่มของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

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

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่พื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร 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 จ. หมายความว่า ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ซัลไฟด์ (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 ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)

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

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

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

- (๓) การตรวจสอบค่าน้ำหนักและไขมันให้กระทำโดยวิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของไขมันและไขมัน
- (๔) การตรวจสอบค่าที่เคเอ็นให้กระทำโดยใช้วิธีการลดค่าลด (Kjeldahl)
- ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารให้ยื่นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมการก่อสร้างกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้ยื่นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมการก่อสร้างกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ดิยะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3

หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

ที่ วว 0804/ 16342

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยปิ่นเกล้า 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

A ธันวาคม 2541

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมพืชอีลส์ ภูเก็ต

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว 0804/3936
ลงวันที่ 16 มีนาคม 2541

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต ยรรยง จำกัด ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2541
2. สำเนาหนังสือบริษัท ภูเก็ต ยรรยง จำกัด ลงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2541
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรมพืชอีลส์ ภูเก็ต
ของบริษัท ภูเก็ต ยรรยง จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมพืชอีลส์ ภูเก็ต ของบริษัท ภูเก็ต ยรรยง จำกัด
ประกอบด้วยอาคารโรงแรมใหม่ จำนวน 3 อาคาร อาคารบังกาโล 14 หลังและอาคารโรงแรมเดิม
จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักรวม 171 ห้อง ขนาดพื้นที่โครงการ 7-0-12.7 ไร่ ตั้งอยู่เลขที่
113/16-18 ถนนภูเก็ต ตำบลกะรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต จัดทำรายงานฯ โดยมหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์ ในคราวการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ครั้งที่ 6/2541 เมื่อวันที่ 27
กุมภาพันธ์ 2541 โดยให้บริษัท ภูเก็ต ยรรยง จำกัด ปรับปรุงแก้ไขรายงานฯ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น
และบริษัท ภูเก็ต ยรรยง จำกัด ได้จัดส่งรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงานฯ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานฯ ฉบับดังกล่าวและนำเสนอคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการ
ชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวประชุมครั้งที่ 21/2541 เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2541 และนำ
เวียนข้อมูลเพิ่มเติมที่โครงการฯ เสนอมาตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2541 ซึ่งคณะ
กรรมการฯ มีมติเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรมพืชอีลส์ ภูเก็ต
โดยกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้โครงการฯ ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 อันนี้ สำนักงานฯ ขอความร่วมมือจากท่านในการกำกับ และ
ควบคุมดูแลให้โครงการฯ มีคุณภาพเหมาะสมตามที่เกี่ยวข้องก่อนออกใบอนุญาตด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป ทั้งนี้สำนักงานฯ ภายนอกและแผนผัง จะล้อม
ไว้ด้วยแนวรั้วสูง ๖ เมตร ๓ เมตร ๒ เมตร ๑ เมตร เพื่อทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีเดช)
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792, 2799703

โทรสาร. 2785469, 2713226

๑๗/๕
ผู้ตรวจ
ผู้แทน
ผู้พิมพ์
ผู้ร่าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการโรงแรมพืชอ้อย ภูเก็ต ของบริษัท ภูเก็ต ยรรยง จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการฯ จักต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงแรมพืชอ้อย ภูเก็ต ของบริษัท ภูเก็ต ยรรยง จำกัด ประกอบด้วยอาคารโรงแรมใหม่
จำนวน 3 อาคาร อาคารบึงการโค 14 หลังและอาคารโรงแรมเดิม จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพัก
รวม 171 ห้อง ขนาดพื้นที่โครงการ 7-0-12.7 ไร่ ตั้งอยู่เลขที่ 113/16-18 ถนนปฎัก ตำบลกะรน
อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต จัดทำโดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักผ่อน
ตากอากาศ ดังนี้

1. โครงการฯ จักต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และรายละเอียดในเอกสาร
แนบอย่างเคร่งครัด

2. โครงการฯ จักต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับอาคารโรงแรมใหม่ จำนวน 3
อาคารโดยใช้ระบบ Aerobic Bio-Film (Aerobic Fixed-Film) โดยมี Flow Chart ตามที่แนบ
ส่วนอาคารบึงการโค 14 หลังและอาคารโรงแรมเดิม ให้ติดตั้งถังบำบัดแบบ Aerotel รุ่น AT-150E
อย่างละ 1 ถัง เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพน้ำทิ้งตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก
อาคารประเภท ข. ได้

3. โครงการฯ จักต้องจัดเจ้าหน้าที่ที่มีพื้นฐานความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อ
ควบคุม ตรวจสอบ ดูแลรักษาการทำงานของระบบบำบัด และช่างคอยตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่อง
จักรในระบบบำบัด เพื่อให้ระบบบำบัดสามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างต่อเนื่อง

4. โครงการฯ จักต้องเดินเครื่อง (Operate) ระบบบำบัดน้ำเสีย ควบคุมและบำรุง
รักษาระบบบำบัดให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งสุ่มตะกอนจากถังเก็บ
ตะกอนในระบบบำบัดอย่างเคร่งครัดตามระยะเวลาที่กำหนด

5. หากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการฯ ไม่สามารถรองรับน้ำเสียหรือไม่มีประสิทธิภาพ
ในการบำบัดน้ำเสีย ให้ได้ตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข. โครงการฯ
จักต้องเร่งปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดฯ ให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานที่กำหนด

6. โครงการฯ จัดตั้งมีนักรวบรวมข้อมูลทางระบบน้ำของโครงการฯ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ในช่วงก่อนและหลังฤดูฝนอย่างสม่ำเสมอ

7. โครงการฯ จัดตั้งศูนย์รักษาความปลอดภัยบริเวณโครงการฯ ให้มีเจ้าหน้าที่และส่วนงานดูแลรักษาความปลอดภัยให้อยู่เสมอ

8. โครงการฯ จัดตั้งมีนักรวบรวมข้อมูลทางระบบน้ำตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ครอบคลุมการบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสีย และการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัด การทำความสะอาดจุดปล่อยน้ำ การจัดการมูลฝอย การวางระบบระบายความพร้อมและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย และการกักขังมีป้องกันอีกด้วย เพื่อให้หน่วยงานเป้าหมายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ วิธีการตรวจวัดตรวจสอบน้ำใช้วิธีการที่ถูกต้องตามหลักวิชาการด้วย

9. ภายหลังจากการตรวจสอบและประเมินผลของระบบน้ำของโครงการฯ ฝ่ายแผนงานต้องกันและผลให้สอดคล้องกับทั้งหน่วยงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยโครงการฯ จะโดยคณะกรรมการตั้งขึ้น มาให้แตกต่างจากที่เสนอไว้ใบรายงานฯ โครงการฯ จำต้องเสนอผลการประเมินผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นก่อนดำเนินการสิ่งแวดล้อม ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงต่อไป

10. ภายใต้มติการที่ 1 ของการประชุมฯ โครงการฯ เพื่อปรับปรุงแผนงานโครงการฯ ให้เป็นโครงการฯ หรือโครงการฯ ที่ว่าให้ จัดทำ แผนสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับมติ และให้ทั้งหน่วยงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาเห็นชอบ การดำเนินการโครงการฯ ที่เสนอไว้ ให้นำของโครงการฯ จะต้องแก้ไขและปรับปรุงความสอดคล้องระหว่างวัตถุประสงค์ของแผนสิ่งแวดล้อมที่นำให้เสร็จสิ้นโครงการฯ

รายการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1 ทรัพยากรทางกายภาพ			
1.1 ภูมิประเทศ	ก. ระหว่างก่อสร้าง - มีผลกระทบน้อยมาก เนื่องจากไม่มีการขุดปรับ บริเวณก่อสร้างและทำลาย ต้นไม้ขนาดใหญ่ ข. ระหว่างดำเนินการ - ไม่มีผลกระทบที่สำคัญ	- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ	- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ
1.2 คุณภาพอากาศ	ก. ระหว่างก่อสร้าง - เกิดฝุ่นละอองอันเนื่อง มาจากกิจกรรมการก่อสร้าง ขนถ่ายวัสดุ ก่อสร้าง ขนถ่ายวัสดุ ก่อสร้าง ข. ระหว่างดำเนินการ - ไม่มีผลกระทบที่สำคัญ	- ระหว่างการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างต้องมีผ้าคลุมรถ ให้มิดชิด - ใช้ผ้าหรือตาข่ายคลุม ในบริเวณที่มีการก่อสร้าง และสร้างรั้วกันบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง - ทำความสะอาดรถขนส่ง วัสดุก่อสร้างก่อนออก นอกบริเวณก่อสร้างเสมอ - ไม่มีมาตรการที่สำคัญ	- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
1.3 น้ำผิวดิน	ก. ระหว่างก่อสร้าง - มีผลกระทบน้อยมาก จากน้ำเสียจากบริเวณ ก่อสร้างไหลลงสู่ท่อระบาย น้ำสาธารณะ ทั้งนี้โครง การฯ จัดให้มีระบบตก ตะกอนในบ่อบำบัดก่อน ระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ ข. ระหว่างดำเนินการ - ไม่มีผลกระทบที่สำคัญ	มาตรการ 1. จัดให้มีบ่อดักตะกอน จากน้ำล้างล้อรถ ล้างปูน ฯลฯ ก่อนระบายลงสู่ท่อ น้ำสาธารณะ	- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ
1.4 น้ำใต้ดิน	ก. ระหว่างก่อสร้าง - ไม่มีผลกระทบที่สำคัญ ทั้งนี้ เนื่องจากน้ำที่ขุดขึ้น จากการก่อสร้างจะใช้น้ำบ่อต้น ของโรงแรมเอง ซึ่งมี ปริมาณเพียงพอตลอดทั้งปี ข. ระหว่างดำเนินการ - ไม่มีผลกระทบที่สำคัญ เพราะโรงแรมใช้น้ำ ประปาจากการประปาส่วน ภูมิภาค	- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ - ไม่มีมาตรการที่สำคัญ	- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ - ไม่มีมาตรการที่สำคัญ
2 ทรัพยากรทางชีวภาพ	- ไม่มีผลกระทบเนื่อง จากโครงการฯ ตั้งอยู่ใน เขตสุขาภิบาลกะรน ซึ่ง พัฒนาเป็นพื้นที่ท่องเที่ยว หมดแล้ว และไม่อยู่ติดกับ แหล่งน้ำใดๆ	- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ	- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
<p>3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ใช้</p> <p>3.2 การบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>ก. ระหว่างก่อสร้าง</p> <p>- ในระหว่างการก่อสร้างจะใช้น้ำจากบ่อน้ำต้น ของโครงการฯ บริเวณ ด้านล่างของบังกาล ซึ่ง มีเพียงพอ ดังนี้จึงไม่เกิด ผลกระทบแต่อย่างใด</p> <p>ข. ระหว่างดำเนินการ</p> <p>- ไม่มีผลกระทบเนื่อง จากทางโครงการฯ ใช้น้ำ ประปาส่วนภูมิภาคและทาง โครงการฯ ยังมีถึงเก็บน้ำ ใต้ดินจำนวน 2 ถึง มี ปริมาณถึงละ 220 ลบ.ม</p> <p>ก. ระหว่างก่อสร้าง</p> <p>- เกิดสิ่งปฏิกูลที่เกิดจาก การขับถ่ายของคนงาน น้ำ เสียจากการใช้น้ำของคน งานก่อสร้าง</p> <p>- น้ำจากการชะล้าง/ ก่อสร้าง</p>	<p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำ เสียและสิ่งปฏิกูลที่มี ประสิทธิภาพโดยจัดเป็น ระบบ On-site</p> <p>- น้ำเสียที่เกิดจากกิจ- กรรมการก่อสร้างให้ ดำเนินการขุดบ่อพักน้ำ- เสีย เพื่อแยกเอาส่วนที่ เป็นตะกอนหนักออกก่อน ที่จะระบายน้ำส่วนที่ใส ออกนอกพื้นที่โครงการฯ</p>	<p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>- ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและ	<p>ระหว่างดำเนินการ</p> <p>-ทางโครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการได้ แต่อาจเกิดผลกระทบด้านหากโครงการขาดการดูแลระบบให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>--จัดตั้งเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญหรือผ่านการอบรมเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวมาควบคุมดูแลให้ระบบบำบัดทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพอย่างน้อย 1 คน</p>	<p>-โรงแรมจะต้องเก็บตัวอย่างน้ำเสียไปวิเคราะห์ทางเคมี ฟิสิกส์และแบคทีเรียดังนี้</p> <p>ก.จุดเก็บตัวอย่าง</p> <p>1 - น้ำเสียก่อนผ่านคลอรีนจากบึงกาโล</p> <p>2 - น้ำเสียก่อนผ่านคลอรีนจากอาคารโรงแรมเดิม</p> <p>3 - น้ำเสียก่อนผ่านคลอรีนจากอาคารใหม่ (ดูรายละเอียดในแผนผังแสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง)</p> <p>2.ดัชนีคุณภาพน้ำ</p> <p>pH DO BOD SS total</p> <p>Coliform bacteria</p> <p>3.ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง</p> <p>ทุก 4 เดือน (3 ครั้ง/ปี)</p> <p>4.ค่าใช้จ่าย</p> <p>2,500 บาท/ครั้ง</p> <p>5.ผู้รับผิดชอบ</p> <p>โรงแรมพีชฮิลล์</p> <p>6.การรายงาน</p> <p>ส่งรายงานผลการวิเคราะห์ไปให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมและ อบต.กะรน ทุกครั้ง</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
การป้องกันน้ำท่วม	<p>-ไม่มีผลกระทบเนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นเนินเขาลาดลงมาด้านหน้าซึ่งมีทางระบายน้ำสาธารณะทั้งสองข้างของถนนปลูก</p> <p>ข.ระหว่างดำเนินการ</p> <p>-ไม่มีผลกระทบเนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นที่ลาดลงมาด้านหน้าซึ่งมีทางระบายน้ำสาธารณะทั้งสองข้างของถนนปลูกเดิม รวมทั้งโครงการมีทางระบายน้ำทิ้งและน้ำฝนออกด้านถนนแหลมไทรเพิ่มขึ้น</p> <p>ซึ่งทางระบายน้ำทางด้านถนนแหลมไทรไหลลงสู่ทางระบายน้ำสาธารณะถนนปลูก</p> <p>(ดูรายละเอียดในแผนผังแสดงทางระบายน้ำ)</p> <p>ก.ระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>-มูลฝอย/เศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างและจากคนงานในตอนกลางวัน</p>	<p>-ทางโครงการต้องจัดทำวางระบายน้ำฝนลงมาเชื่อมต่อกับวางระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>-ทางโครงการต้องหมั่นตรวจสอบดูแลทางระบายน้ำฝนของโครงการปีละ 2 ครั้งก่อนและหลังฝนตกไม่ให้เกิดการอุดตันจากเศษวัสดุต่างๆ</p> <p>-ทางโครงการฯ จะต้องจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยโดยใช้ถังพลาสติกหรือถังน้ำมันขนาด 200 ลิตร จำนวน 2 ถังมาวางไว้ให้คนงานนำมูลฝอยมาทิ้งและดำเนินการให้ลูกาภิบาลกระรอนมาเก็บไปกำจัดต่อไป</p> <p>-มูลฝอยต่างๆ ที่เกิดขึ้นห้ามมิให้คนงานโยนลงจากที่สูง</p>	<p>-ไม่มีมาตรการสำคัญ</p> <p>-ไม่มีมาตรการสำคัญ</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>
3.4 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย			

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.5 การระบายอากาศ กลิ่นควันและไอความร้อน	<p>ข. ระหว่างดำเนินการ</p> <p>-ไม่มีผลกระทบเนื่องจากทางโครงการได้มีการจัดการมูลฝอยที่ดีโดยเก็บขยะแยกมูลฝอยแห้งและเปียกลงในถุงพลาสติกสีดําเก็บในห้องเก็บมูลฝอยและมีสุขาภิบาลกะรณมาจัดเก็บไปกำจัดต่อไปส่วนมูลฝอยประเภทเศษอาหารจากห้องครัวจัดเก็บในถังพลาสติกพร้อมฝาปิดและจำหน่ายเป็นอาหารสัตว์</p> <p>ก. ระหว่างก่อสร้าง</p> <p>-ไม่มีผลกระทบที่สำคัญ</p> <p>ข. ระหว่างดำเนินการ</p> <p>-ไอความร้อน กลิ่นควันที่เกิดจากการปรุงอาหารของห้องครัวทางโครงการ ได้จัดให้มีปลงควันพร้อม Hood สำหรับดูดและระบายอากาศ ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ</p>	<p>โดยเด็ดขาด</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>
3.6 พลังงานและไฟฟ้า	<p>ก. ระหว่างก่อสร้าง</p> <p>-ไม่มีผลกระทบที่สำคัญ</p> <p>ข. ระหว่างการดำเนินการ</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>นอกจากนี้โครงการมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง</p>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3.7 การคมนาคม	<p>ใช้ในการขนถ่ายเงิน</p> <p>ก.ระหว่างก่อสร้าง</p> <p>-ฝุ่นละอองที่เกิดจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง</p> <p>-อุบัติเหตุจากรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง</p>	<p>-จำกัดให้รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างมีผ้าคลุมอย่างมิดชิดและล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกนอกพื้นที่โครงการฯ</p> <p>-ให้คนขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและใช้ความเร็วได้ไม่เกิน 40 กม./ชม. ในบริเวณโครงการฯ และชุมชนไม่เกิน 60 กม./ชม. นอกพื้นที่โครงการฯ</p>	-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	<p>ข.ระหว่างดำเนินการ</p> <p>-ไม่มีผลกระทบในด้านการจราจรเนื่องจากการที่มากักโรงแรม 95% เป็นชาวต่างชาติ ไม่มียานพาหนะใดๆ มาด้วย จึงไม่มีปัญหาที่จอดรถ</p> <p>ก.ระหว่างทำการก่อสร้าง</p> <p>-ไม่มีผลกระทบ</p> <p>ข.ระหว่างดำเนินการกิจการ</p> <p>-ไม่มีผลกระทบเนื่องจากโครงการมีระบบป้องกันอัคคีภัยที่ดี โครงการฯ มีการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงทุก 6 เดือน มีการอบรมและซักซ้อมดับเพลิง ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>-ในโครงการมีที่จอดรถยนต์ได้ประมาณ 15 คัน รถจักรยานยนต์ 37 คัน ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด (กฎกระทรวงฉบับที่ 7(พ.ศ. 2517))</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>-โครงการฯ จัดให้มีการอบรม/ซักซ้อมดับเพลิงและการช่วยเหลือผู้ป่วยเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินปีละ 2 ครั้ง</p> <p>-แผนฉุกเฉินในการระงับอัคคีภัย</p> <p>ก.อัคคีภัยที่สามารถดับเองได้</p> <p>-โครงการฯ มีตู้ดับเพลิงจำนวน 12 ชุดพร้อมทั้งสาย</p>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>ยาวยาว 30 เมตรทุกอาคารและทุกชั้น</p> <p>ข. ทัศนียภาพที่ต้องติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอกเพื่อขอความช่วยเหลือ</p> <p>-ที่ตั้งของโครงการฯ ห่างจากที่ตั้งของหน่วยดับเพลิง</p> <p>ชุมชนใกล้เคียงประมาณ 400 เมตร มีรถดับเพลิง 1 คัน</p> <p>น้ำ 2,000 ลิตรและรถน้ำ 2 คัน</p> <p>น้ำได้ 5,000 ลิตร และ 12,000 ลิตร ตามลำดับ</p> <p>ในกรณีฉุกเฉินสามารถติดต่อให้มาช่วยเหลือได้ภายในเวลาไม่เกิน 10 นาที</p> <p>-หน่วยดับเพลิงเทศบาลเมืองภูเก็ต มีรถดับเพลิงประเภทต่างๆ 15 คัน รวมรถผจญเพลิงที่สามารถดับเพลิงในอาคารสูง 30 เมตรได้ 2 คัน</p> <p>พนักงานผจญเพลิง 53 คน สามารถเดินทางออกจากที่ตั้งมาถึงโครงการฯ ได้ภายใน 20 นาที</p> <p>ภายหลังแจ้งเหตุเพลิงไหม้นอกจากนี้โครงการยังมีน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงดังนี้</p> <p>ปริมาณน้ำสำรอง</p> <p>-ถังเก็บน้ำใต้ดินอาคารเข จำนวน 250 ลบ.ม</p> <p>(ตามมาตรฐาน วสท.ถังพักน้ำหรือส่วนของถังพักน้ำเพื่อการดับเพลิงควรมีปริมาตรไม่</p>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>น้อยกว่า 120 ลบ.ม.) ในกรณี</p> <p>ที่สูบน้ำ 2 ลบ.ม./นาที่จาก</p> <p>หัวฉีด 1 1/2 นิ้วสามารถใช้</p> <p>ดับเพลิงได้นานเกินกว่า 60</p> <p>นาที</p> <p>แหล่งน้ำสำรองในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>1. สูบน้ำโครงการใหม่</p> <p>200 ลบ.ม.</p> <p>2. สูบน้ำโครงการเดิม</p> <p>100 ลบ.ม.</p> <p>ในกรณีฉุกเฉินสามารถใช้ปั้มน้ำสูบน้ำโดยรดดับเพลิงไปใช้ในการดับเพลิงได้</p>	
3.9 เสียงและการสั่นสะเทือน	<p>ก. ระหว่างก่อสร้าง</p> <p>-โครงการใช้ฐานแม่แทนเสาเข็มจึงไม่มีเสียงดังจากการตอกเสาเข็ม</p> <p>-เสียงเกิดจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง</p> <p>ข. ระหว่างดำเนินการ</p> <p>-ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงหรือการสั่นสะเทือนทั้งภายในและนอกอาคาร</p>	<p>-ให้ผู้รับเหมาทำงานเฉพาะในเวลากลางวัน (08.00 - 17.00 น.) เท่านั้น</p> <p>- กำหนดให้รถบรรทุกวัสดุขั้บ ในความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม. ในบริเวณโครงการและไม่เกิน 60 กม./ชม นอกพื้นที่โครงการฯ</p> <p>- ห้ามมิให้คนงานส่งเสียงดังรบกวน</p>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>
3.10 การใช้ที่ดิน	<p>ก. ระหว่างก่อสร้าง</p> <p>-ไม่มีผลกระทบเนื่องจากโครงการฯ ไม่ได้</p>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
<p>4 คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สังคมและ เศรษฐกิจ</p>	<p>ข. อยู่บนเขตพื้นที่สงวนแต่ อย่างไรก็ตาม</p> <p>ข. ระหว่างดำเนินการ -ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะ เป็นแนวทางบวกคือจะทำให้ ราคาของที่ดินเพิ่มสูงขึ้น มี การพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับ การให้บริการต่างๆ จาก เขตที่สภาพ</p> <p>ก. ระหว่างก่อสร้าง -ผลกระทบในด้านบวก คือจะมีการจ้างแรงงานใน พื้นที่/นอกพื้นที่</p> <p>ข. ระหว่างดำเนินการ -ไม่มีผลกระทบเนื่อง จากบริเวณโครงการฯ หรือบริเวณใกล้เคียงจะ เป็นพื้นที่ที่พัฒนาเป็นแหล่ง ท่องเที่ยว สภาพเศรษฐกิจ และสังคมที่เปลี่ยนไปจาก เดิมอยู่แล้ว (เดิมอาชีพ- สังคมแบบเกษตรกรรม) และจะมีผลกระทบในด้าน บวกอีกด้วย</p>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p> <p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.2 สุนทรียภาพ	<p>ก.ระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>-ไม่มีผลกระทบเนื่องจากโครงการสร้างตามลักษณะของพื้นที่บริเวณนั้นซึ่งมีต้นไม้ใหญ่และต้นมะพร้าวสูงโครงการยังคงรักษาต้นไม้ใหญ่ไว้</p> <p>ข.ระหว่างดำเนินการ</p> <p>-ไม่มีผลกระทบเนื่องจากโครงการยังคงรักษาต้นมะพร้าวเดิมและต้นไม้ใหญ่ไว้</p>	<p>-โครงการจัดให้มีสวนและปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวโดยปลูกรอบสระว่ายน้ำ, ล้อมรอบต้นมะพร้าวเดิมที่ยังคงรักษาไว้กลางสระว่ายน้ำ, ด้านหน้าโรงแรม, บริเวณที่จอดรถด้านหน้า และหลัง บริเวณรอบบ่อบำบัดด้านหน้าและหลังครัวและร้านอาหาร</p>	<p>-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ</p>
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>ก.ระหว่างก่อสร้าง</p> <p>-อุบัติเหตุจากการทำงาน</p>	<p>-ผู้รับเหมาจ้างต้องเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอ</p> <p>-ผู้รับเหมาจ้างต้องเตรียมชุดปฐมพยาบาลไว้สำหรับคนงานและเตรียมรถไว้เผื่อกรณีฉุกเฉินเพื่อส่งผู้ป่วยไปรักษาตัวที่โรงพยาบาล</p> <p>-โครงการจ้างต้องกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎระเบียบว่าด้วยความปลอดภัยในการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด</p>	<p>-โครงการฯได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาคอยดูแลให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎระเบียบต่างๆรวมทั้งความปลอดภัยโดยจะมีวิศวกรหรือผู้ควบคุมประจำไม่น้อยกว่า 3 คน</p>

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่องาน ที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
	ข. ระหว่างดำเนินการ -ไม่มีผลกระทบ	-ผู้รับเหมาจ้างต้องหมั่น ตรวจสอบอุปกรณ์ นั่งร้าน ฯลฯ ให้มีสภาพดีและใช้ งานได้ดีอยู่ตลอดเวลา -ไม่มีมาตรการที่สำคัญ	-ไม่มีมาตรการที่สำคัญ

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก ทส1,ทส2



THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY



1. *Содержание* 2. *Введение* 3. *Глава I. Общие сведения о предмете исследования* 4. *Глава II. Анализ литературы по теме исследования* 5. *Глава III. Методология исследования* 6. *Глава IV. Результаты исследования* 7. *Глава V. Заключение* 8. *Список литературы* 9. *Приложения* 10. *Сведения об авторе*

Analysis Report

พลาสมา (Plasma) : 1 of 2
 ความหนาแน่นของพลาสมา (Density) : 10²¹ cm⁻³
 ความเร็วของพลาสมา (Velocity) : 10⁶ cm/s

๑. บัญชี ผู้ถือหุ้น ค่าหุ้น
๒. รายงานของกระทรวงพาณิชย์ สำหรับผู้ถือหุ้น ๒๕๒๕
ปี (๒๕๒๖) ๒๕๒๖ ๒๕๒๖
ไตรมาส ๑๒๓๔ -

[illegible][illegible]

ทฤษฎีบททฤษฎีบท (Theorem) :

(1) Statistical Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 20th Edition 2017

(2) การวิเคราะห์ทางสถิติและการประยุกต์ใช้ในงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม, วิชา วิศวกรรมศาสตร์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพมหานคร, ๒๕๖๓

๒๕๖๓

(5) Not TIS Addressed

11. *Staphylococcus aureus* is a Gram-positive, spherical bacterium that is commonly found on the skin and in the nose. It is a facultative anaerobe, meaning it can grow in the presence or absence of oxygen. *S. aureus* is a major cause of skin infections, such as abscesses and boils, and is also responsible for more serious infections, including pneumonia and sepsis. It is highly resistant to many antibiotics, making it a significant public health concern.

2025 年 1 月 1 日

Global Movement of Technology and Knowledge

KEYWORDS: child sexual abuse; disclosure; social support

(Kq 3a00b7v)

93254154 (NCS) :

The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report. I, the undersigned, shall not be responsible for any other results obtained by others.

๑. ความหมายของนิรุกติศาสตร์

(This report shall not be reproduced, stored in full or in whole or in part without the written approval of EXHIBIT TALKING CO., LTD.)

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

Ergonomics Vol. 2 No. 4 2562

[illegible]

1. The author has been a member of the American Psychological Association since 1964 and has been a member of the American Psychological Society since 1968. He has also been a member of the American Psychological Association's Division of Experimental Psychology since 1964 and the American Psychological Association's Division of Clinical Psychology since 1968.

Analysis Report

WATERGATE (Report No.) : W-157356
 Part (Page) : 2 of 2

[illegible]

ข้อมูลพื้นฐาน (Sampling Source)

[illegible]

ชื่อสารตัวอย่าง (Sample Name)	ชนิดสาร (Material)	น้ำหนัก (g)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ตัวอย่างที่ 1 (Sample No. 1)	น้ำตาลทรายขาว (White Sugar)	100.00	230.00	ไม่มีสิ่งเจือปน
ตัวอย่างที่ 2 (Sample No. 2)	น้ำตาลทรายแดง (Brown Sugar)	100.00	235.00	มีสิ่งเจือปนเล็กน้อย
ตัวอย่างที่ 3 (Sample No. 3)	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ (Refined Sugar)	100.00	230.00	ไม่มีสิ่งเจือปน
ตัวอย่างที่ 4 (Sample No. 4)	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ (Refined Sugar)	100.00	230.00	ไม่มีสิ่งเจือปน
ตัวอย่างที่ 5 (Sample No. 5)	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ (Refined Sugar)	100.00	230.00	ไม่มีสิ่งเจือปน
ตัวอย่างที่ 6 (Sample No. 6)	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ (Refined Sugar)	100.00	230.00	ไม่มีสิ่งเจือปน
ตัวอย่างที่ 7 (Sample No. 7)	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ (Refined Sugar)	100.00	230.00	ไม่มีสิ่งเจือปน
ตัวอย่างที่ 8 (Sample No. 8)	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ (Refined Sugar)	100.00	230.00	ไม่มีสิ่งเจือปน
ตัวอย่างที่ 9 (Sample No. 9)	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ (Refined Sugar)	100.00	230.00	ไม่มีสิ่งเจือปน
ตัวอย่างที่ 10 (Sample No. 10)	น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ (Refined Sugar)	100.00	230.00	ไม่มีสิ่งเจือปน

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

[2] ผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖

ค่าเฉลี่ยในรายวันของค่าเฉลี่ย: 122 คน มี 125 คน มี 29 คน มี 234 คน

Copyright 1991, 1992, 1993

12. How do you think the future of the industry will be shaped by emerging technologies like AI and VR?

(2) **အသံကွဲပြားမှု**

281 Not Derangement of Individual: Whole Derangement

15201708241561661664

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

000079-939 16c 8 00000000000000



บริษัท บิว แมทิวส์ ทaurus จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่ตั้ง : 200/20 หมู่ 4, ตำบลหนองปรือ, อำเภอวังน้อย, จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 19150
Address : 200/20 Moo 4, Tambon Nong Prue, Amphoe Wang Nuea, Chong Chulalongkornrajavidyalaya University, Nong Prue, Nakhon Si Thammarat 91150
โทรศัพท์ : 031-022 1565 โทรสาร : 031-022 1566 E-mail : info@bk-nature.com

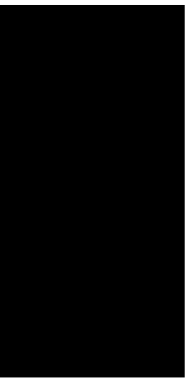
Analysis Report

ชื่อผู้วิเคราะห์ (Customer) : บริษัท บิวแมทิวส์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 200/20 หมู่ 4, ตำบลหนองปรือ, อำเภอวังน้อย, จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 19150
วันที่ (Date) : 01/01/2023 เวลา (Time) : -

ชื่อผู้รับวิเคราะห์ (Sampling Source) : บริษัท บิวแมทิวส์ จำกัด
วันที่รับวิเคราะห์ (Sampling Date) : 01/01/2023
ชื่อผู้รับวิเคราะห์ (Received Date) : 01/01/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 01/01/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 01/01/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method part 4520-17 A	7.5	5.0-8.0
ปริมาณน้ำแข็ง (Ice Content)	mg/L	Ice Melting Test part 4520-17 C	15.3	≤ 35.0
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	9-Step ND Test part 4520-17 D	0.7	≤ 4.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Distilled Water part 4520-17 E	400	≤ 500
ค่าความหนืด (Viscosity)	mg/L	Viscosity Test part 4520-17 F	5.0	≤ 10.0
ค่าความดัน (Pressure)	mg/L	Pressure Test part 4520-17 G	0.01	≤ 0.10
ค่าความดัน (Pressure)	mg/L	Pressure Test part 4520-17 H	0.01	≤ 0.10

หมายเหตุ (Notes) :
1. Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
2. ผลการทดสอบทั้งหมดจะขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ และผลการทดสอบจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ
3. ผลการทดสอบทั้งหมดจะขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ และผลการทดสอบจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ



ผู้วิเคราะห์ (Analyst)
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
2. ผลการทดสอบทั้งหมดจะขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ และผลการทดสอบจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ
3. ผลการทดสอบทั้งหมดจะขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ และผลการทดสอบจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ



บริษัท บิว แมทิวส์ ทaurus จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 200/20 หมู่ 4, ตำบลหนองปรือ, อำเภอวังน้อย, จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 19150
Address : 200/20 Moo 4, Tambon Nong Prue, Amphoe Wang Nuea, Chong Chulalongkornrajavidyalaya University, Nong Prue, Nakhon Si Thammarat 91150
โทรศัพท์ : 031-022 1565 โทรสาร : 031-022 1566 E-mail : info@bk-nature.com

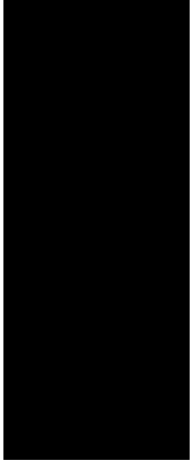
Analysis Report

ชื่อผู้วิเคราะห์ (Customer) : บริษัท บิวแมทิวส์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 200/20 หมู่ 4, ตำบลหนองปรือ, อำเภอวังน้อย, จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 19150
วันที่ (Date) : 01/01/2023 เวลา (Time) : -

ชื่อผู้รับวิเคราะห์ (Sampling Source) : บริษัท บิวแมทิวส์ จำกัด
วันที่รับวิเคราะห์ (Sampling Date) : 01/01/2023
ชื่อผู้รับวิเคราะห์ (Received Date) : 01/01/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 01/01/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 01/01/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method part 4520-17 A	7.5	5.0-8.0
ปริมาณน้ำแข็ง (Ice Content)	mg/L	Ice Melting Test part 4520-17 C	15.3	≤ 35.0
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	9-Step ND Test part 4520-17 D	0.7	≤ 4.0
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Distilled Water part 4520-17 E	400	≤ 500
ค่าความหนืด (Viscosity)	mg/L	Viscosity Test part 4520-17 F	5.0	≤ 10.0
ค่าความดัน (Pressure)	mg/L	Pressure Test part 4520-17 G	0.01	≤ 0.10
ค่าความดัน (Pressure)	mg/L	Pressure Test part 4520-17 H	0.01	≤ 0.10

หมายเหตุ (Notes) :
1. Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
2. ผลการทดสอบทั้งหมดจะขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ และผลการทดสอบจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ
3. ผลการทดสอบทั้งหมดจะขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ และผลการทดสอบจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ



ผู้วิเคราะห์ (Analyst)
(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :
1. Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
2. ผลการทดสอบทั้งหมดจะขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ และผลการทดสอบจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ
3. ผลการทดสอบทั้งหมดจะขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ และผลการทดสอบจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ



บริษัท บิโกล เนเจอร์ ทาลูส จำกัด
BK Nature Talus Co., Ltd.



ห้อง : 5050 หมู่ 4 ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 35120 โทร. 056-252-4113 โทรสาร. 056-252-4114
Address: 5050 Moo 4, Tambon Buang Sam Phan, Buang Sam Phan, Phichit, 35120 Tel. 056-252-4113 Fax. 056-252-4114
E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า Page: 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-09466
วันที่แปลผล: 7 พฤษภาคม 2563

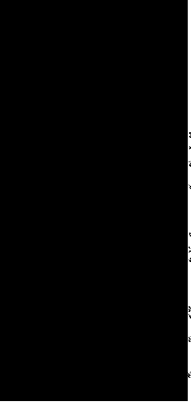
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท บิโกล เนเจอร์ ทาลูส จำกัด
ที่อยู่ (Address): 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลบึงสามพัน อำเภอสามพัน จังหวัดพิจิตร 35100
โทร (Tel.): 056 252 4113 โทรสาร (Fax): -

ผลการวิเคราะห์ (Sampling Source): บริษัท บิโกล เนเจอร์ ทาลูส จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 18/07/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 18/07/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 18/07/2023
วันที่ออกรายงาน (Result Date): 18/07/2023

หมายเลขวิเคราะห์ (Analysis No.): 230716243
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name): น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description): น้ำดื่มบรรจุขวด
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time): 18:00 น.
สภาวะแวดล้อม (Sample Condition): ภาชนะบรรจุพลาสติก

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method ตาม IEC 60727-1	6.5	5.0-9.0
ปริมาณของแข็งที่ละลายในน้ำ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Aside Modification part 4500-0.07 ตาม 5-Day BOD Test part 5210	11.5	≤50.0
ความขุ่น (NTU)	NTU	Direct at 100 °C part 2540C	0.4	≤0.5
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 254nm)	OD	Direct at 100 °C part 2540C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 280nm)	OD	Direct at 100 °C part 2800C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 300nm)	OD	Direct at 100 °C part 3000C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 350nm)	OD	Direct at 100 °C part 3500C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 400nm)	OD	Direct at 100 °C part 4000C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 450nm)	OD	Direct at 100 °C part 4500C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 500nm)	OD	Direct at 100 °C part 5000C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 550nm)	OD	Direct at 100 °C part 5500C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 600nm)	OD	Direct at 100 °C part 6000C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 650nm)	OD	Direct at 100 °C part 6500C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 700nm)	OD	Direct at 100 °C part 7000C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 750nm)	OD	Direct at 100 °C part 7500C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 800nm)	OD	Direct at 100 °C part 8000C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 850nm)	OD	Direct at 100 °C part 8500C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 900nm)	OD	Direct at 100 °C part 9000C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 950nm)	OD	Direct at 100 °C part 9500C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 1000nm)	OD	Direct at 100 °C part 10000C	0.00	≤0.05

หมายเหตุ (Notes):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 20th Edition 2017
[2] ปริมาณของแข็งที่ละลายในน้ำ (Total Dissolved Solids) เป็นค่าที่วัดได้จากการกรองด้วยกระดาษกรองเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.45 ไมครอน (0.45 µm) ที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส (100 °C) และวัดน้ำหนักของตัวอย่างที่ตกค้างบนกระดาษกรอง
[3] ค่า TSS Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมี (Chemical Contamination) ได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี (Chemical Analysis Laboratory) ที่ได้รับการรับรองจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย
[5] การวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมี (Chemical Contamination) ได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี (Chemical Analysis Laboratory) ที่ได้รับการรับรองจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย
[6] BK Department of Industrial Water Accredited



การแปลผล (Notes):
1. ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมี (Chemical Contamination) ได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี (Chemical Analysis Laboratory) ที่ได้รับการรับรองจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย
2. ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมี (Chemical Contamination) ได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี (Chemical Analysis Laboratory) ที่ได้รับการรับรองจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย

หน้า Page: 1 of 2

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท บิโกล เนเจอร์ ทาลูส จำกัด
ที่อยู่ (Address): 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลบึงสามพัน อำเภอสามพัน จังหวัดพิจิตร 35100
โทร (Tel.): 056 252 4113 โทรสาร (Fax): -



บริษัท บิโกล เนเจอร์ ทาลูส จำกัด
BK Nature Talus Co., Ltd.

ห้อง : 5050 หมู่ 4 ต.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน จ.พิจิตร 35120 โทร. 056-252-4113 โทรสาร. 056-252-4114
Address: 5050 Moo 4, Tambon Buang Sam Phan, Buang Sam Phan, Phichit, 35120 Tel. 056-252-4113 Fax. 056-252-4114
E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า Page: 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.): W-09466

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer): บริษัท บิโกล เนเจอร์ ทาลูส จำกัด
ที่อยู่ (Address): 2 ถนนพหลโยธิน ตำบลบึงสามพัน อำเภอสามพัน จังหวัดพิจิตร 35100
โทร (Tel.): 056 252 4113 โทรสาร (Fax): -

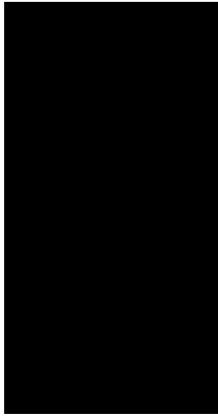
ผลการวิเคราะห์ (Sampling Source): บริษัท บิโกล เนเจอร์ ทาลูส จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date): 18/07/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date): 18/07/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date): 18/07/2023
วันที่ออกรายงาน (Result Date): 18/07/2023

หมายเลขวิเคราะห์ (Analysis No.): 230716243
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name): น้ำดื่มบรรจุขวด
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description): น้ำดื่มบรรจุขวด
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time): 18:00 น.
สภาวะแวดล้อม (Sample Condition): ภาชนะบรรจุพลาสติก

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis)	ผลการวิเคราะห์ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method ตาม IEC 60727-1	6.5	5.0-9.0
ปริมาณของแข็งที่ละลายในน้ำ (Total Dissolved Solids)	mg/L	Aside Modification part 4500-0.07 ตาม 5-Day BOD Test part 5210	11.5	≤50.0
ความขุ่น (NTU)	NTU	Direct at 100 °C part 2540C	0.4	≤0.5
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 254nm)	OD	Direct at 100 °C part 2540C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 280nm)	OD	Direct at 100 °C part 2800C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 300nm)	OD	Direct at 100 °C part 3000C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 350nm)	OD	Direct at 100 °C part 3500C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 400nm)	OD	Direct at 100 °C part 4000C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 450nm)	OD	Direct at 100 °C part 4500C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 500nm)	OD	Direct at 100 °C part 5000C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 550nm)	OD	Direct at 100 °C part 5500C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 600nm)	OD	Direct at 100 °C part 6000C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 650nm)	OD	Direct at 100 °C part 6500C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 700nm)	OD	Direct at 100 °C part 7000C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 750nm)	OD	Direct at 100 °C part 7500C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 800nm)	OD	Direct at 100 °C part 8000C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 850nm)	OD	Direct at 100 °C part 8500C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 900nm)	OD	Direct at 100 °C part 9000C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 950nm)	OD	Direct at 100 °C part 9500C	0.00	≤0.05
ค่าการดูดกลืนแสง (Optical Density at 1000nm)	OD	Direct at 100 °C part 10000C	0.00	≤0.05

หมายเหตุ (Notes):
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 20th Edition 2017
[2] ปริมาณของแข็งที่ละลายในน้ำ (Total Dissolved Solids) เป็นค่าที่วัดได้จากการกรองด้วยกระดาษกรองเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.45 ไมครอน (0.45 µm) ที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส (100 °C) และวัดน้ำหนักของตัวอย่างที่ตกค้างบนกระดาษกรอง
[3] ค่า TSS Accredited
[4] ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมี (Chemical Contamination) ได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี (Chemical Analysis Laboratory) ที่ได้รับการรับรองจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย
[5] การวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมี (Chemical Contamination) ได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี (Chemical Analysis Laboratory) ที่ได้รับการรับรองจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย
[6] BK Department of Industrial Water Accredited

การแปลผล (Notes):
1. ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมี (Chemical Contamination) ได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี (Chemical Analysis Laboratory) ที่ได้รับการรับรองจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย
2. ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมี (Chemical Contamination) ได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี (Chemical Analysis Laboratory) ที่ได้รับการรับรองจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย



การแปลผล (Notes):
1. ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมี (Chemical Contamination) ได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี (Chemical Analysis Laboratory) ที่ได้รับการรับรองจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย
2. ผลการวิเคราะห์การปนเปื้อนของสารเคมี (Chemical Contamination) ได้รับการตรวจสอบโดยห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี (Chemical Analysis Laboratory) ที่ได้รับการรับรองจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (Ministry of Commerce) ของประเทศไทย

หน้า Page: 1 of 2



บริษัท บียู เนเจอร์ ทaurus จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 165/6 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 11130 โทร 078 423551, 082 059 4253 โทรสาร 078 931904
Address : 165/6 Moo 4, Tambon Bueng Sam Phan, Pakkong, Prachin, 33130 Tel. 078 423551, 082 059 4253 Fax. 078 931904
E-mail: info@bk-nature.com, sales@bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท ภูเก็ตธรรมชาติ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนแม่โพธิ์ ตำบลบึงสามพัน อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 11130
โทร (Tel.) : 081 029 1958 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สวนพฤกษศาสตร์ 4 อำเภอ
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/03/2023
วันที่ส่งตัวอย่าง (Received Date) : 14/03/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14/03/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 14/03/2023

วิธีการทดสอบ (Parameter) : ทุเรียน (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) : 23031/02

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Sample Name) : ทุเรียนสุก
ประเภท (Sample Name) : ทุเรียนสุก
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 16.45 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition) : เนื้อสุกนุ่ม

อุณหภูมิ (at 25 °C)	-	Blackmore's Method	8.0	8.0-9.0
ค่า pH (at 25 °C)	mg/L	Ascorbic Acidification part 4000-D of 5-days BOD Test part 5010B	9.4	8.5-9.0
ค่า pH (at 105 ± 0.5 °C)	mg/L	part 2540C	8.4	8.0-9.0
ค่า pH (at 125 ± 0.5 °C)	mg/L	part 2540C	3.0	4.0-5.0
ค่า pH (at 150 ± 0.5 °C)	mg/L	part 2540C	3.0	4.0-5.0
ค่า pH (at 175 ± 0.5 °C)	mg/L	part 2540C	0.05	0.05
ค่า pH (at 200 ± 0.5 °C)	mg/L	part 2540C	0.05	0.05

วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) : 23031/02

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

(2) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในทุเรียนสุก โดยใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

(3) Net 151 Accredited

(4) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในทุเรียนสุก โดยใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

(5) Net 151 Accredited

(6) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในทุเรียนสุก โดยใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

(7) Net 151 Accredited

(8) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในทุเรียนสุก โดยใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

(9) Net 151 Accredited

(10) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในทุเรียนสุก โดยใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

(11) Net 151 Accredited



บริษัท บียู เนเจอร์ ทaurus จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 165/6 หมู่ 4 ตำบลบึงสามพัน อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 11130 โทร 078 423551, 082 059 4253 โทรสาร 078 931904
Address : 165/6 Moo 4, Tambon Bueng Sam Phan, Pakkong, Prachin, 33130 Tel. 078 423551, 082 059 4253 Fax. 078 931904
E-mail: info@bk-nature.com, sales@bk-nature.com

Analysis Report

ผู้ซื้อสินค้า (Customer) : บริษัท ภูเก็ตธรรมชาติ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : 2 ถนนแม่โพธิ์ ตำบลบึงสามพัน อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 11130
โทร (Tel.) : 081 029 1958 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : สวนพฤกษศาสตร์ 4 อำเภอ
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/03/2023
วันที่ส่งตัวอย่าง (Received Date) : 14/03/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14/03/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 14/03/2023

วิธีการทดสอบ (Parameter) : ทุเรียน (Unit)
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) : 23031/02

ชื่อผู้ซื้อสินค้า (Sample Name) : ทุเรียนสุก
ประเภท (Sample Name) : ทุเรียนสุก
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time) : 16.45 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition) : เนื้อสุกนุ่ม

อุณหภูมิ (at 25 °C)	-	Blackmore's Method	8.0	8.0-9.0
ค่า pH (at 25 °C)	mg/L	Ascorbic Acidification part 4000-D of 5-days BOD Test part 5010B	9.4	8.5-9.0
ค่า pH (at 105 ± 0.5 °C)	mg/L	part 2540C	8.4	8.0-9.0
ค่า pH (at 125 ± 0.5 °C)	mg/L	part 2540C	3.0	4.0-5.0
ค่า pH (at 150 ± 0.5 °C)	mg/L	part 2540C	3.0	4.0-5.0
ค่า pH (at 175 ± 0.5 °C)	mg/L	part 2540C	0.05	0.05
ค่า pH (at 200 ± 0.5 °C)	mg/L	part 2540C	0.05	0.05

วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) : 23031/02

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

(2) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในทุเรียนสุก โดยใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

(3) Net 151 Accredited

(4) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในทุเรียนสุก โดยใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

(5) Net 151 Accredited

(6) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในทุเรียนสุก โดยใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

(7) Net 151 Accredited

(8) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในทุเรียนสุก โดยใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

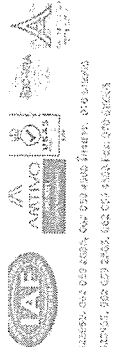
(9) Net 151 Accredited

(10) การทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษในทุเรียนสุก โดยใช้วิธีการทดสอบตามมาตรฐานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

(11) Net 151 Accredited



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



ห้อง : ๒๒๒ หมู่ ๕ ตำบลทุ่งทราย อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๒๑๐๐ โทร : ๐๖-๓๕๕๖๖๖๖ Fax : ๐๖-๓๕๕๖๖๖๖
Address : 222 Moo 5, Tambon Thung Sai, Amphoe Muang Suphanburi, Suphanburi, 32100 Tel : 06-3556666 Fax : 06-3556666
E-mail : info@bk-nature.com, ๒๒๒ หมู่ ๕ ตำบลทุ่งทราย อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๒๑๐๐

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บียู เนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : ๒ ถนนพหลโยธิน ตำบลทรายทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๒๑๐๐
โทร (Tel) : 061 355 6666 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงานผลิตสี ๑๔ ตำบล
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 04/12/2553
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 04/12/2553
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 04-07/12/2553
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/12/2553

รายการทดสอบ (Parameter)	พิกัด (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) 1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ข้อมูลทั่วไป (Analysis No.)			23101115	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำยาล้างจาน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำยาล้างจาน	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.20 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำยาล้างจานใส	
อุณหภูมิ (at 25 °C)	-	Electrometric Method part 4200-A F	7.5	5.0-9.0
pH	mg/L	Acidic Method (part 4200-A F)	12.0	5.0-9.0
ความเข้มข้นของแข็ง (Total Suspended Solids)	mg/L	5-Bars BOD Test part 8100E part 2540C	10.2	5.0-10
ความเข้มข้นของแข็งทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 105 °C part 2540C	3.55	5.0-20
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Metric part 4200-N ₂ 2	5.6	5.0-10
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphate, PO ₄ & Orthophosphate)	mg/L	Phosphate & Bromometric part 8100M	0.35	5.0-10

หมายเหตุ (Notes) :

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

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

Page 2 of 2

Principle Report (Only for internal use)



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

ห้อง : ๒๒๒ หมู่ ๕ ตำบลทุ่งทราย อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๒๑๐๐ โทร : ๐๖-๓๕๕๖๖๖๖ Fax : ๐๖-๓๕๕๖๖๖๖
Address : 222 Moo 5, Tambon Thung Sai, Amphoe Muang Suphanburi, Suphanburi, 32100 Tel : 06-3556666 Fax : 06-3556666
E-mail : info@bk-nature.com, ๒๒๒ หมู่ ๕ ตำบลทุ่งทราย อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๒๑๐๐

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท บียู เนเจอร์ จำกัด
ที่อยู่ (Address) : ๒ ถนนพหลโยธิน ตำบลทรายทอง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๒๑๐๐
โทร (Tel) : 061 355 6666 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงงานผลิตสี ๑๔ ตำบล
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 04/12/2553
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 04/12/2553
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 04-07/12/2553
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/12/2553

รายการทดสอบ (Parameter)	พิกัด (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) 1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ข้อมูลทั่วไป (Analysis No.)			23101115	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำยาล้างจาน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำยาล้างจาน	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.20 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			น้ำยาล้างจานใส	
อุณหภูมิ (at 25 °C)	-	Electrometric Method part 4200-A F	7.5	5.0-9.0
pH	mg/L	Acidic Method (part 4200-A F)	12.0	5.0-9.0
ความเข้มข้นของแข็ง (Total Suspended Solids)	mg/L	5-Bars BOD Test part 8100E part 2540C	10.2	5.0-10
ความเข้มข้นของแข็งทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 105 °C part 2540C	3.55	5.0-20
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Metric part 4200-N ₂ 2	5.6	5.0-10
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphate, PO ₄ & Orthophosphate)	mg/L	Phosphate & Bromometric part 8100M	0.35	5.0-10

หมายเหตุ (Notes) :

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

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

3) การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ

4) การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ

5) การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ

6) การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ



หมายเหตุ (Notes) :

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

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

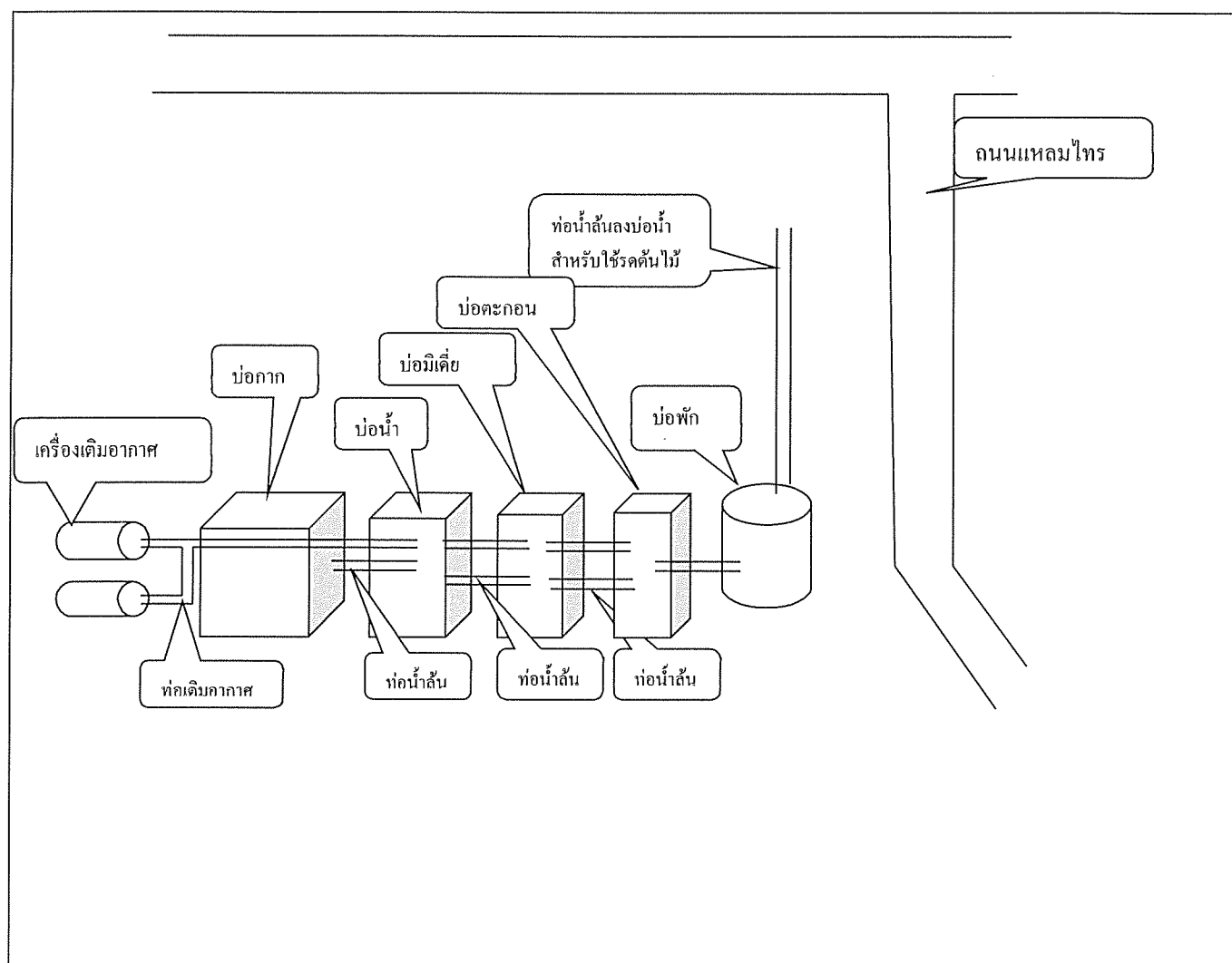
Principle Report (Only for internal use)

Page 2 of 2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่2..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนนแหลมไทร..... แขวง/ตำบลกระรอน..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ภูเก็ต..... โทรศัพท์
.....076-371600..... โทรสาร076371649.....มีนายณัฐกิตติ์ ฐเนศวินกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.(PeachHill).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/ เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) คิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) คิดปกติ)
1/07/2566	60.52	32.50	26.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
2/07/2566	60.52	25.35	20.28	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
3/07/2566	60.52	32.50	26.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
4/07/2566	60.52	39.65	31.72	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
5/07/2566	60.52	48.10	38.48	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
6/07/2566	60.52	42.90	34.32	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
7/07/2566	60.52	38.35	30.68	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
8/07/2566	60.52	39.65	31.72	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
9/07/2566	60.52	44.20	35.36	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/07/2566	60.52	48.75	39.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11/07/2566	60.52	42.90	34.32	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12/07/2566	60.52	52.00	41.60	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/07/2566	60.52	56.55	45.24	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14/07/2566	60.52	53.95	43.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/07/2566	60.52	54.60	43.68	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/07/2566	60.52	53.30	42.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
17/07/2566	60.52	35.75	28.60	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
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 สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
18/07/2566	60.52	44.85	35.88	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
19/07/2566	60.52	46.80	37.44	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
20/07/2566	60.52	51.35	41.08	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
21/07/2566	60.52	59.15	47.32	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
22/07/2566	60.52	61.75	49.40	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
23/07/2566	60.52	60.45	48.36	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
24/07/2566	60.52	60.45	48.36	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
25/07/2566	60.52	50.05	40.04	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
26/07/2566	60.52	45.50	36.40	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
27/07/2566	60.52	52.00	41.60	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
28/07/2566	60.52	55.25	44.20	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
29/07/2566	60.52	49.40	39.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
30/07/2566	60.52	42.90	34.32	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-
31/07/2566	60.52	44.85	35.88	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....
วณระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

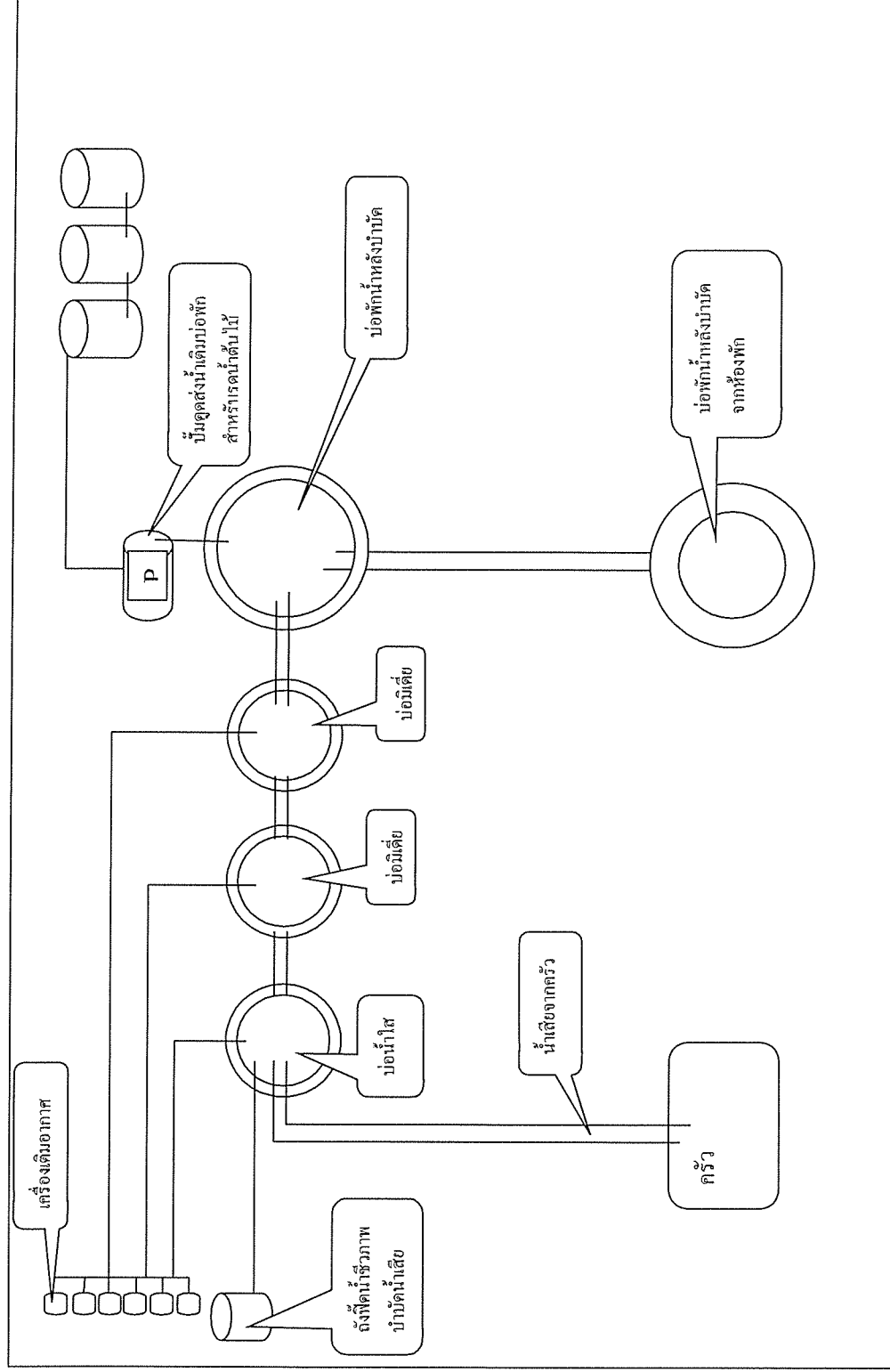
..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ทำการปรับปรุงเพิ่มเติมใหม่

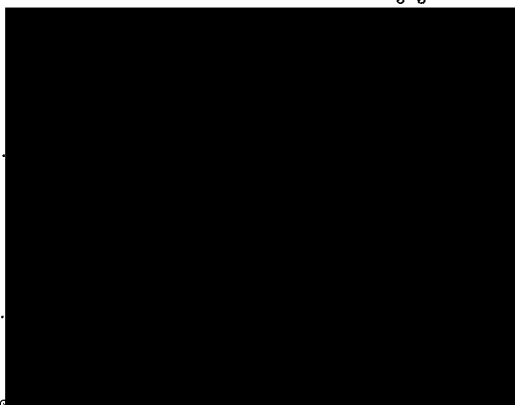


รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่2..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนแหล่งน้ำ..... แขวง/ตำบลกษรณ..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ต. โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร076-371649..... มีนายณัฐกิตติ์ ธเนศวิเศษกุล.. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ .ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Peach Hill)...ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน กรกฎาคม 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.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 32..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำไย ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)คำราชธานียะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1,876.12.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)1465.75.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)1172.60.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายบางส่วน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)140.....

(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-.....

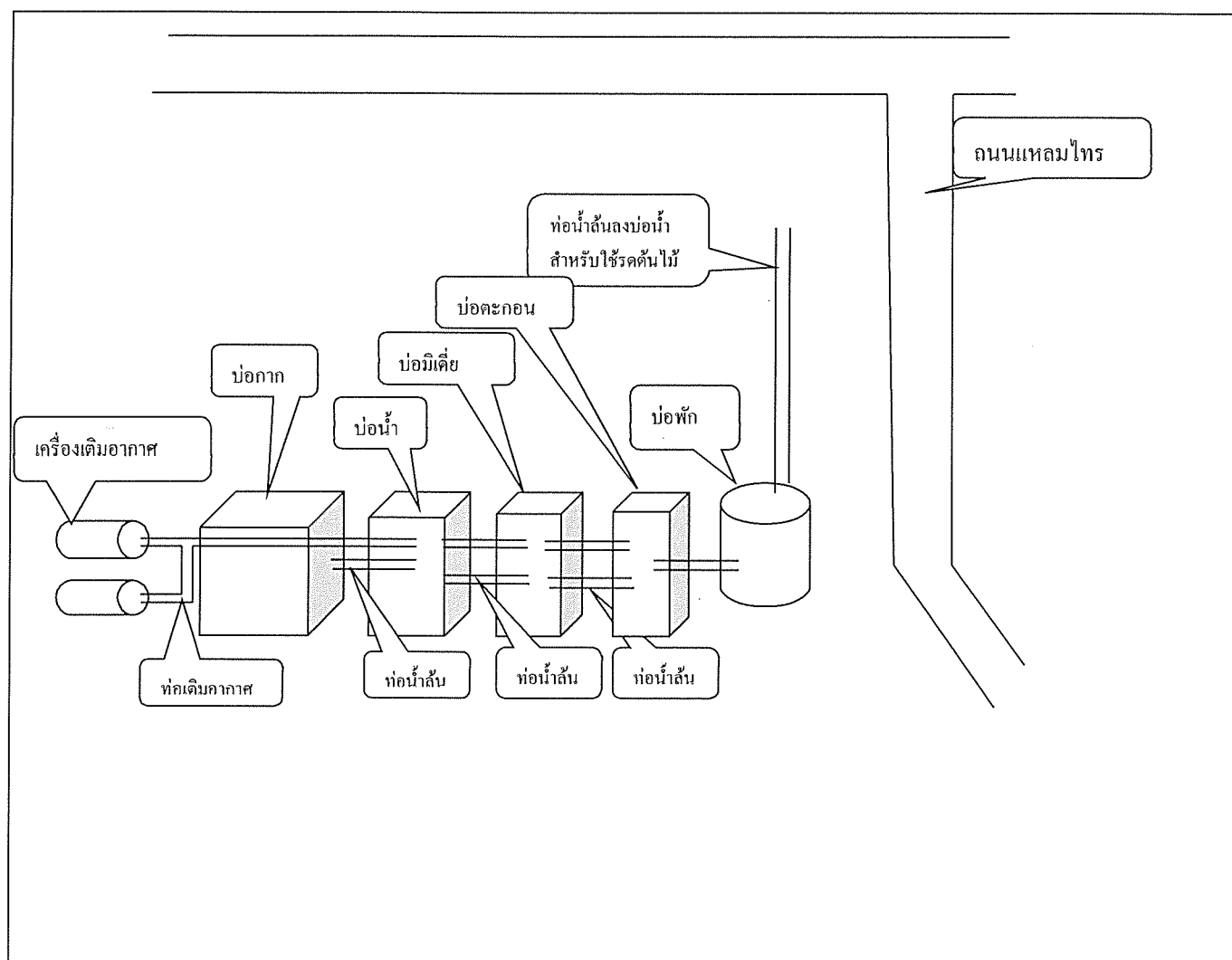
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่2..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนนแหลมไทร..... แขวง/ตำบลกระน..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ภูเก็ต..... โทรศัพท์
.....076-371600..... โทรสาร076371649.....มีนายณัฐกิตติ์ ธเนศวรพิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.(PeachHill).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/ เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/09/2566	60.52	66.30	53.04	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
2/09/2566	60.52	110.50	88.40	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
3/09/2566	60.52	112.45	89.96	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
4/09/2566	60.52	120.95	96.72	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
5/09/2566	60.52	110.50	88.40	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
6/09/2566	60.52	130.5	82.68	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
7/09/2566	60.52	100.10	80.08	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
8/09/2566	60.52	93.6	74.88	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
9/09/2566	60.52	85.80	68.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/09/2566	60.52	78.00	62.40	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11/09/2566	60.52	42.25	33.80	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12/09/2566	60.52	49.40	39.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/09/2566	60.52	49.40	39.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14/09/2566	60.52	42.90	34.32	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/09/2566	60.52	44.85	35.88	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/09/2566	60.52	46.80	37.44	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
17/09/2566	60.52	47.45	37.96	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

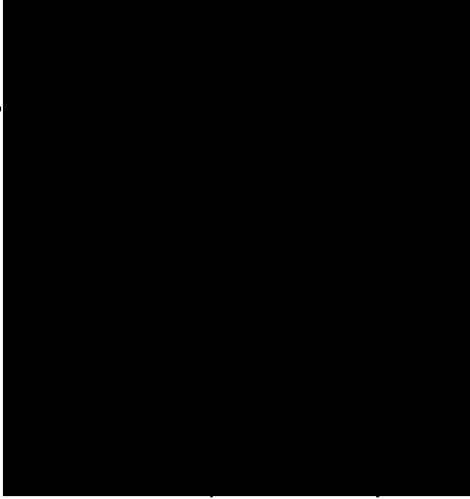
ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

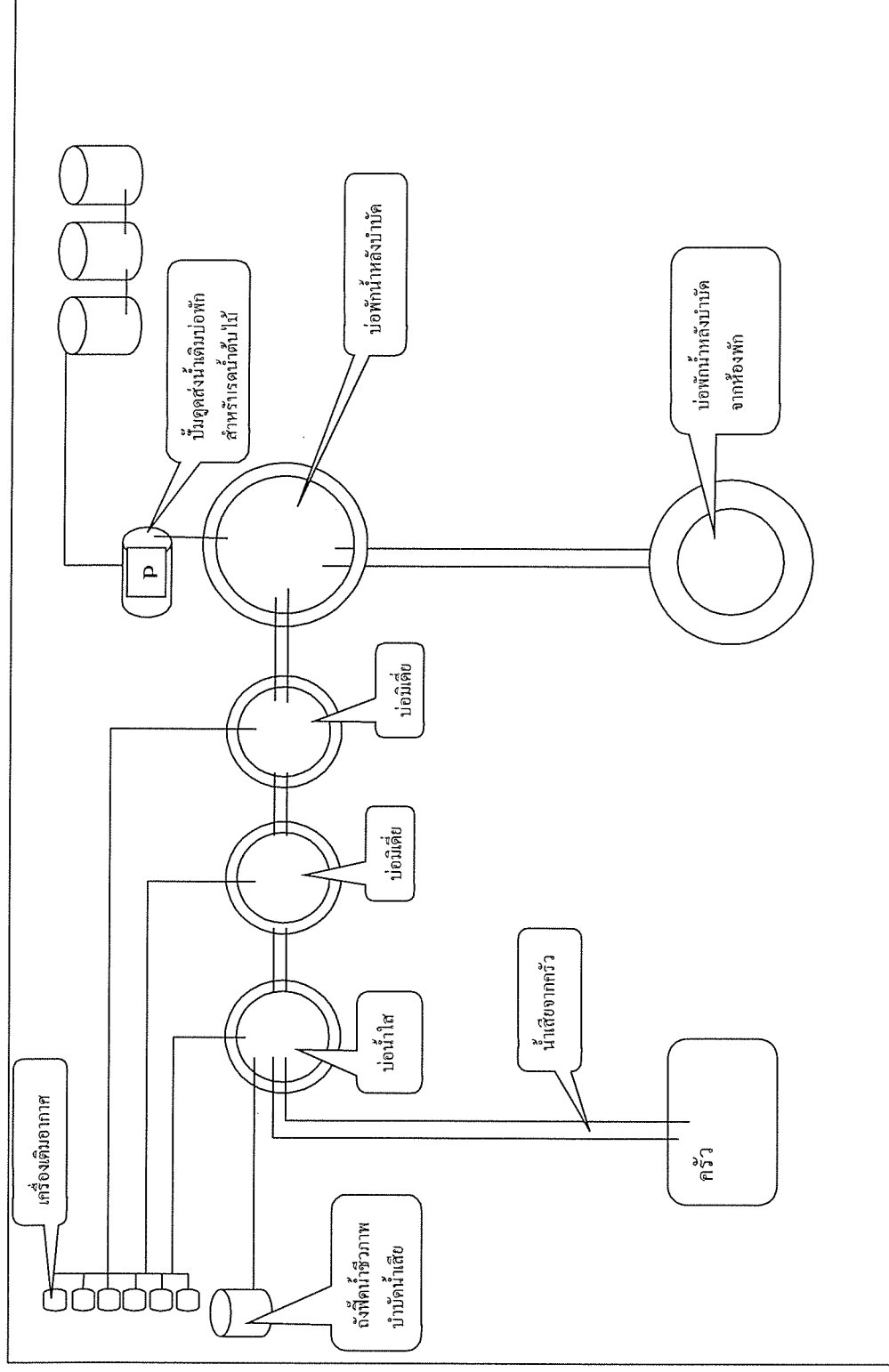
..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ทำการปรับปรุงเพิ่มเติมใหม่

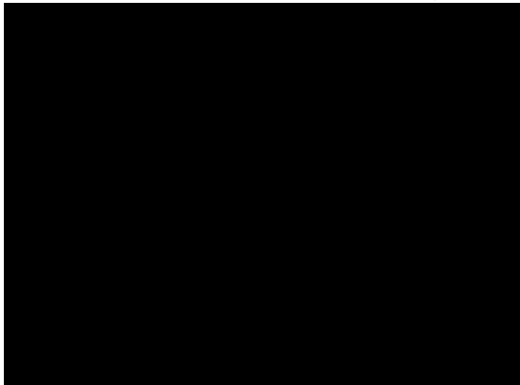


รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่2..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนแหลมไทร..... แขวง/ตำบลกระน..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ต. โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร076-371649..... มีนายณัฐกิตติ์ ธเนศวรพิเศษกุล.. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Peach Hill)...ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมคอายุ-.....

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



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 32..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำไย ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ถ้ามี

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1,815.6.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2145.00.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)1716.00.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายบางส่วน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)80.....

(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 ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/ เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สัตก ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/10/2566	60.52	72.15	57.72	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
2/10/2566	60.52	72.80	58.24	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
3/10/2566	60.52	78.65	62.92	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
4/10/2566	60.52	76.05	60.84	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
5/10/2566	60.52	79.30	63.44	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
6/10/2566	60.52	79.30	63.44	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
7/10/2566	60.52	73.45	58.76	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
8/10/2566	60.52	81.90	65.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
9/10/2566	60.52	79.95	63.96	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/10/2566	60.52	81.90	65.52	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11/10/2566	60.52	81.25	65.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12/10/2566	60.52	83.20	66.56	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/10/2566	60.52	81.90	65.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14/10/2566	60.52	77.35	61.88	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/10/2566	60.52	81.25	65.00	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/10/2566	60.52	85.15	68.10	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
17/10/2566	60.52	89.05	71.24	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/ เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกลีจรัม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
18/10/2566	60.52	87.10	69.68	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19/10/2566	60.52	87.10	69.68	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20/10/2566	60.52	88.40	70.72	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21/10/2566	60.52	86.45	69.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22/10/2566	60.52	89.05	71.24	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23/10/2566	60.52	89.05	71.24	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24/10/2566	60.52	88.40	10.72	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25/10/2566	60.52	87.75	70.20	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26/10/2566	60.52	84.50	67.60	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
27/10/2566	60.52	77.35	61.88	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28/10/2566	60.52	75.40	60.32	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
29/10/2566	60.52	62.40	49.92	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
30/10/2566	60.52	66.30	53.04	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
31/10/2566	60.52	74.10	59.28	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ตรวจวัด
- และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
	ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

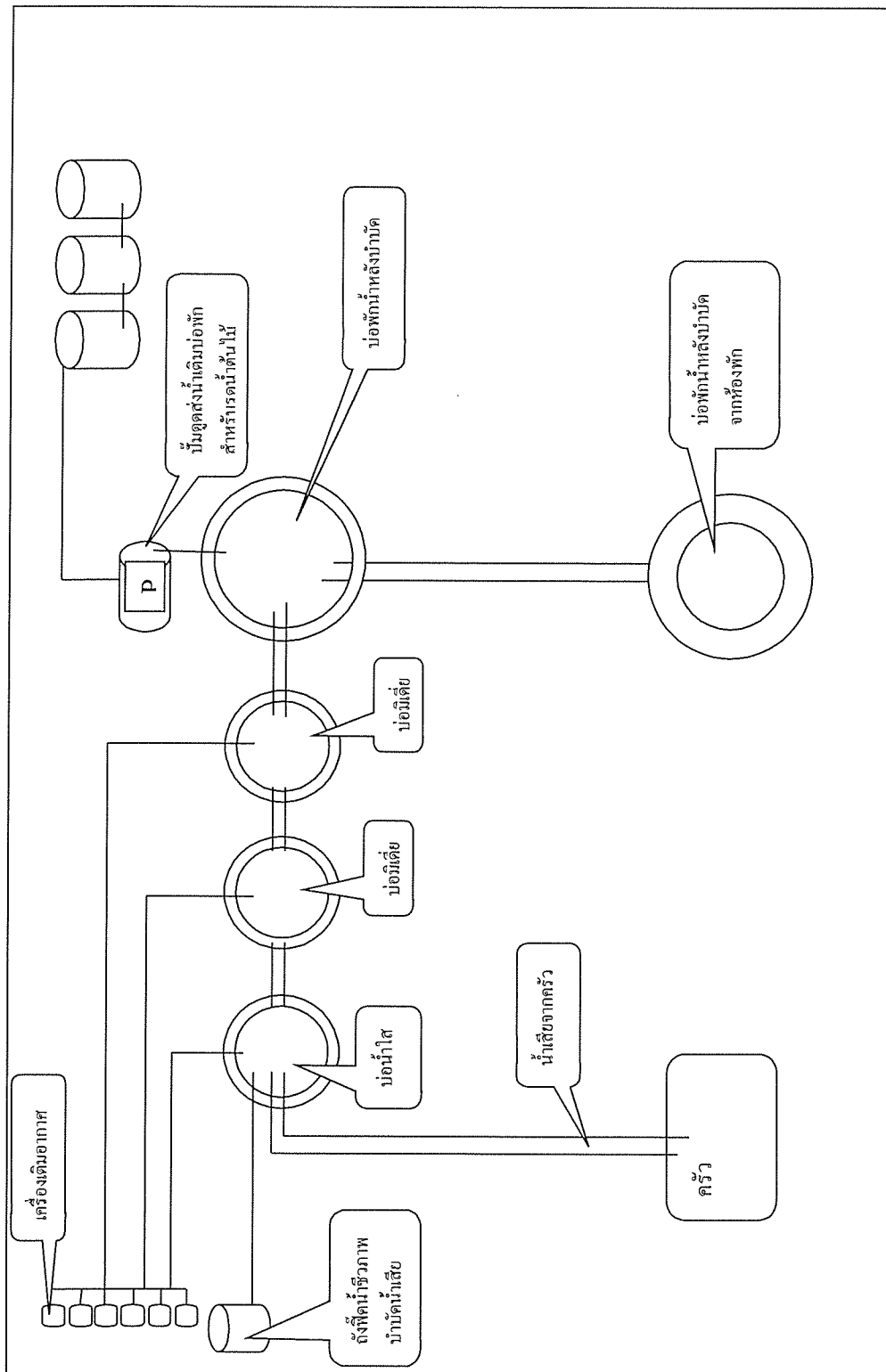
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ทำการปรับปรุงเพิ่มเติมใหม่

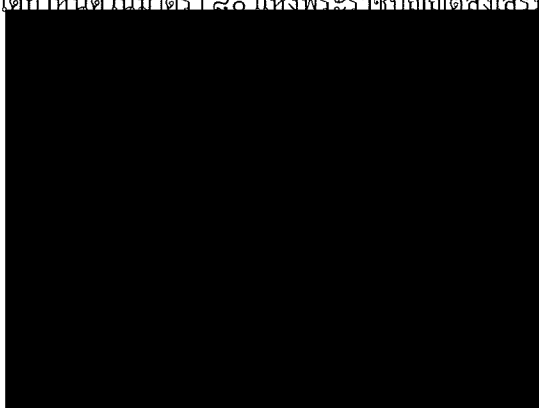


รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่2..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนแหลมไทร..... แขวง/ตำบลกระน..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ต. โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร076-371649..... มีนายณัฐกิตติ์ ธเนศวิเศษกุล.. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Peach Hill)...ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....

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



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 32..... 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)คำราชสาธาณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1,876.12.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2497.95.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)1998.36.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายบางส่วน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)80.....

(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-.....

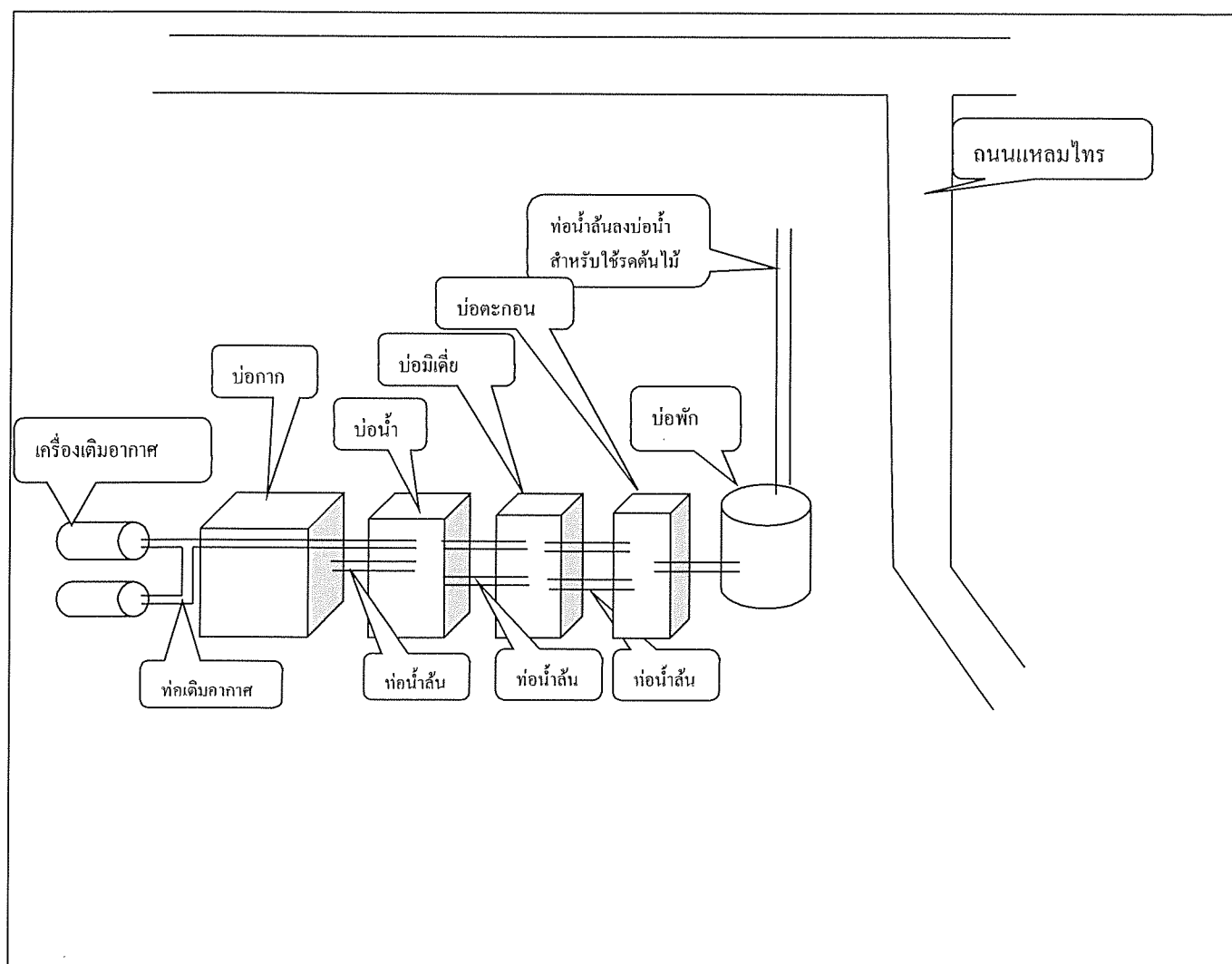
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่2..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนนแหลมไทร..... แขวง/ตำบลกระน..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ภูเก็ต..... โทรศัพท์
.....076-371600..... โทรสาร076371649.....มีนายณัฐกิตติ์ ธเนศวิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.(PeachHill).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

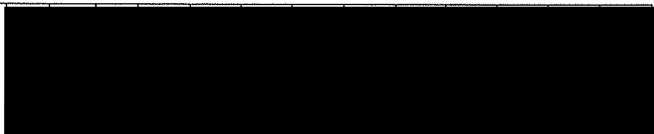
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/ เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด แล้ว (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/11/2566	60.52	68.90	55.12	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
2/11/2566	60.52	63.7	50.96	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
3/11/2566	60.52	69.55	55.64	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
4/11/2566	60.52	73.45	58.76	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
5/11/2566	60.52	78.65	62.92	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
6/11/2566	60.52	81.90	65.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
7/11/2566	60.52	84.50	67.60	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
8/11/2566	60.52	105.95	84.76	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
9/11/2566	60.52	120.90	96.72	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/11/2566	60.52	68.90	55.12	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11/11/2566	60.52	68.90	55.12	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12/11/2566	60.52	73.45	58.76	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/11/2566	60.52	76.05	60.84	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14/11/2566	60.52	81.25	65.00	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/11/2566	60.52	76.70	61.36	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/11/2566	60.52	81.90	65.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
17/11/2566	60.52	78.65	62.92	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	

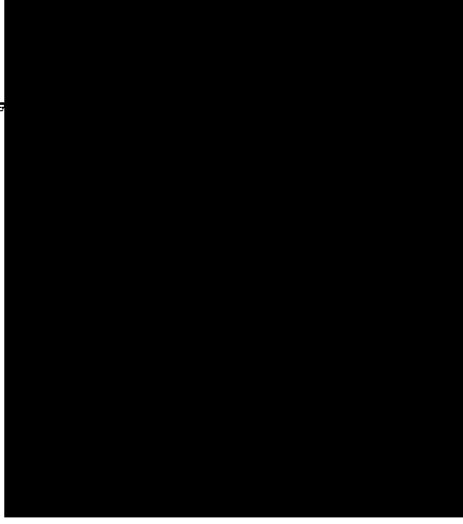
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน/ เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)
											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
											ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
18/11/2566	60.52	70.20	56.16	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
19/11/2566	60.52	74.75	59.80	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
20/11/2566	60.52	72.80	58.24	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
21/11/2566	60.52	76.70	61.36	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
22/11/2566	60.52	78.65	62.92	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
23/11/2566	60.52	66.95	53.56	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
24/11/2566	60.52	57.20	45.76	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
25/11/2566	60.52	59.80	47.84	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
26/11/2566	60.52	58.50	56.80	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
27/11/2566	60.52	68.25	54.60	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
28/11/2566	60.52	65.65	52.52	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
29/11/2566	60.52	66.95	53.56	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
30/11/2566	60.52	70.85	56.68	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งภายในแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

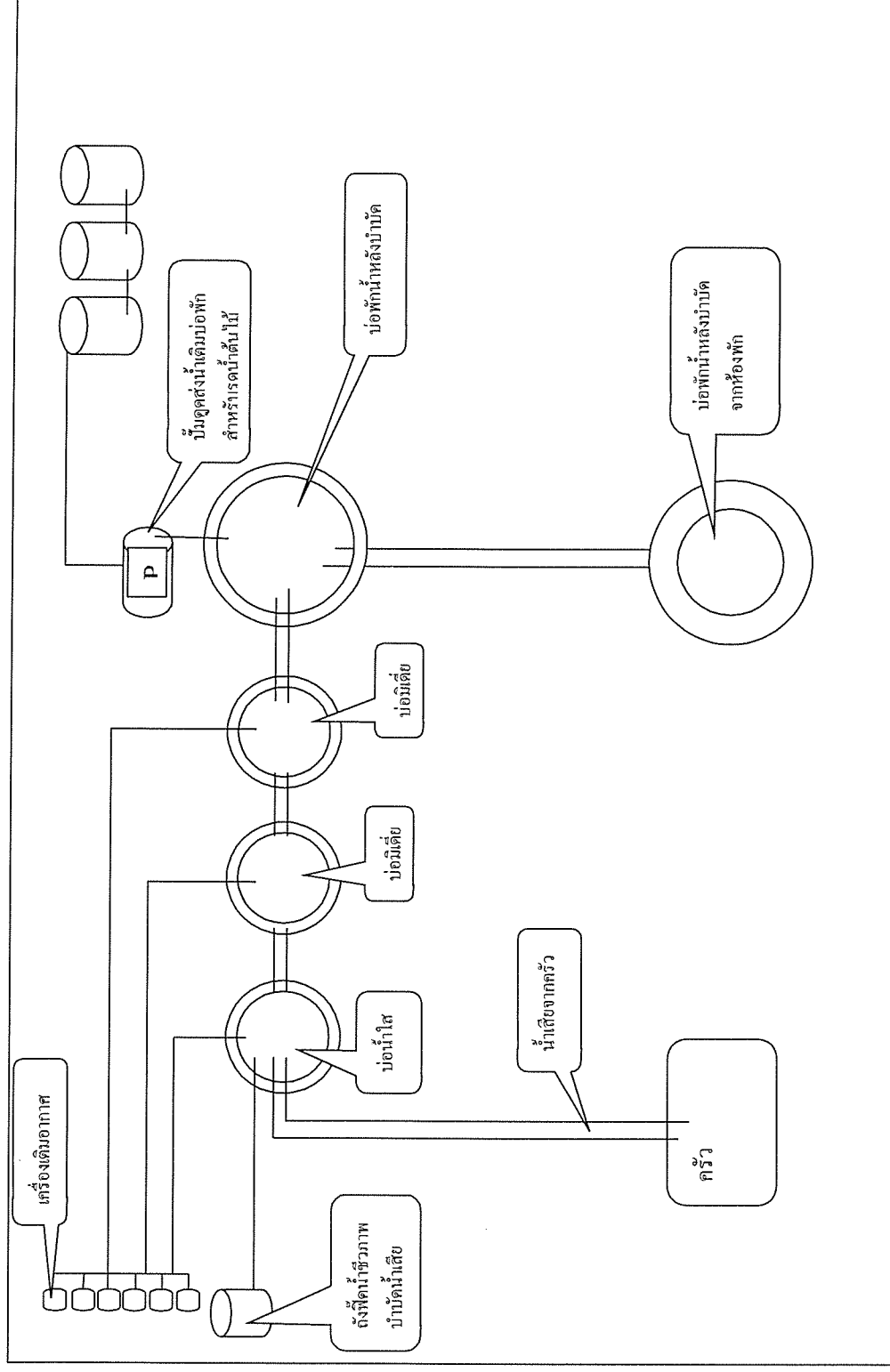
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ทำการปรับปรุงเพิ่มเติมใหม่

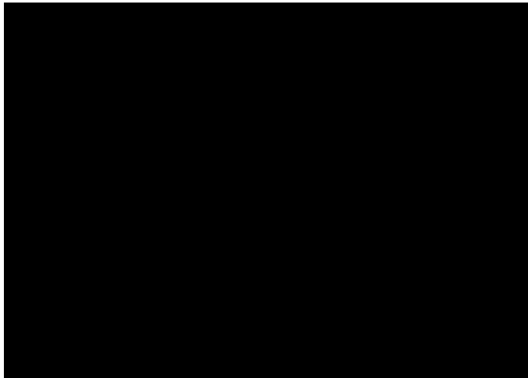


รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่2..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนแหลมไทร..... แขวง/ตำบลกระน..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ต. โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร076-371649..... มีนายณัฐกิตต์ ฐนศวิเศษกุล.. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Peach Hill)....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....

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



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 32..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง24... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำไย ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ตำราสารธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1,815.6.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2,240.55.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)1792.44.....

(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-.....

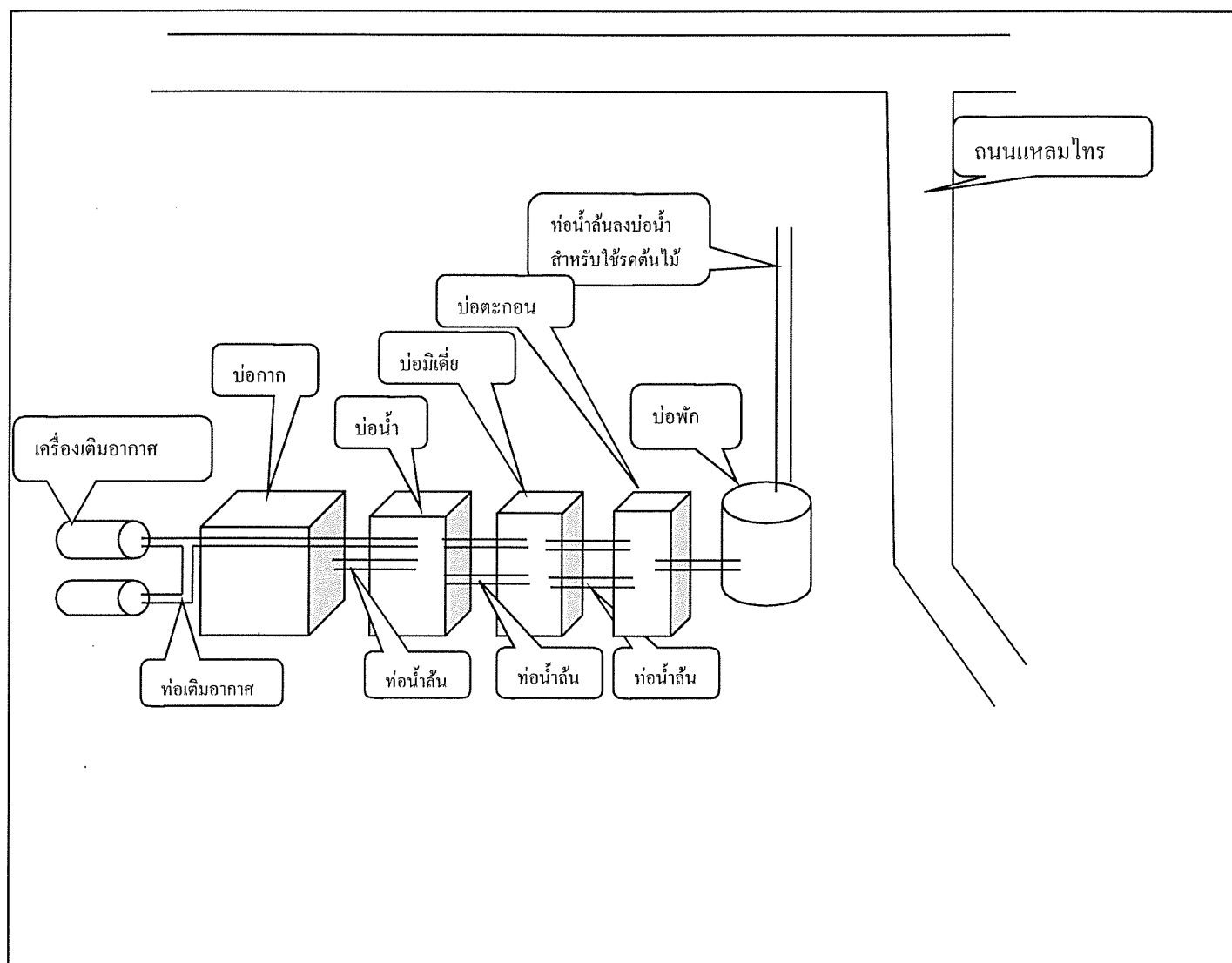
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่
จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่น
บาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่2..... หมู่ที่-..... ซอย-.....
ถนนแหลมไทร..... แขวง/ตำบลกระน..... เขต/อำเภอ.....เมืองจังหวัด ภูเก็ต..... โทรศัพท์
.....076-371600..... โทรสาร076371649.....มีนายณัฐกิตติ์ รัตนวิเศษกุล..... เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม.(PeachHill).... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

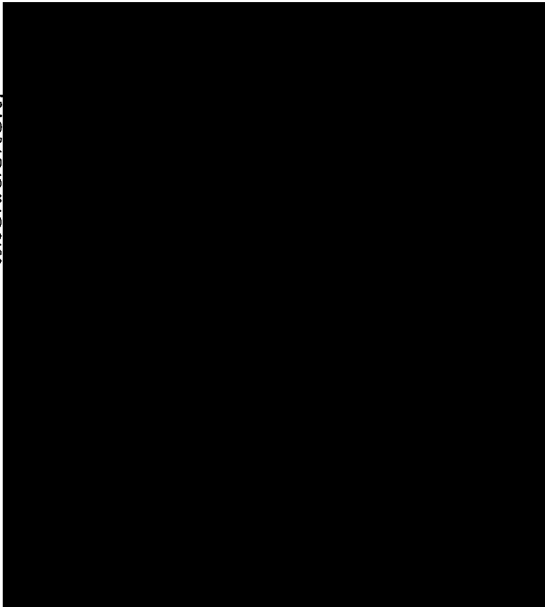
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/ เดือน/ ปี	ปริมาณ การรั่ว ไหล ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ กิโกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/12/2566	60.52	74.75	59.80	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ถ่ายบ่อหรือ ผู้บันทึก
2/12/2566	60.52	80.60	64.48	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
3/12/2566	60.52	82.55	66.04	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
4/12/2566	60.52	79.95	63.96	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
5/12/2566	60.52	85.15	68.12	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
6/12/2566	60.52	83.20	66.56	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
7/12/2566	60.52	74.75	59.80	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
8/12/2566	60.52	76.05	60.84	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
9/12/2566	60.52	77.35	61.88	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
10/12/2566	60.52	83.20	66.56	ระบบบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
11/12/2566	60.52	84.50	67.90	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
12/12/2566	60.52	87.75	70.20	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
13/12/2566	60.52	78.65	62.92	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
14/12/2566	60.52	84.50	67.60	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
15/12/2566	60.52	90.35	72.28	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
16/12/2566	60.52	81.90	65.52	ระบบบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
17/12/2566	60.52	83.20	66.56	ระบบบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ 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 น้ำทางจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารตกตะกอน หรือสารพิษที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
18/12/2566	60.52	82.55	66.04	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
19/12/2566	60.52	85.80	68.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
20/12/2566	60.52	88.40	70.72	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
21/12/2566	60.52	84.50	67.60	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
22/12/2566	60.52	83.85	67.08	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
23/12/2566	60.52	83.20	66.56	ระบายบางส่วน	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
24/12/2566	60.52	84.50	67.60	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
25/12/2566	60.52	85.80	68.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
26/12/2566	60.52	82.55	66.04	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
27/12/2566	60.52	85.80	68.64	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
28/12/2566	60.52	83.20	66.56	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
29/12/2566	60.52	84.50	67.60	ระบายบางส่วน	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
30/12/2566	60.52	83.20	66.54	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		
31/12/2566	60.52	78.65	62.96	ระบายบางส่วน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-		

หมายเหตุ

- ๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่เริ่มการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

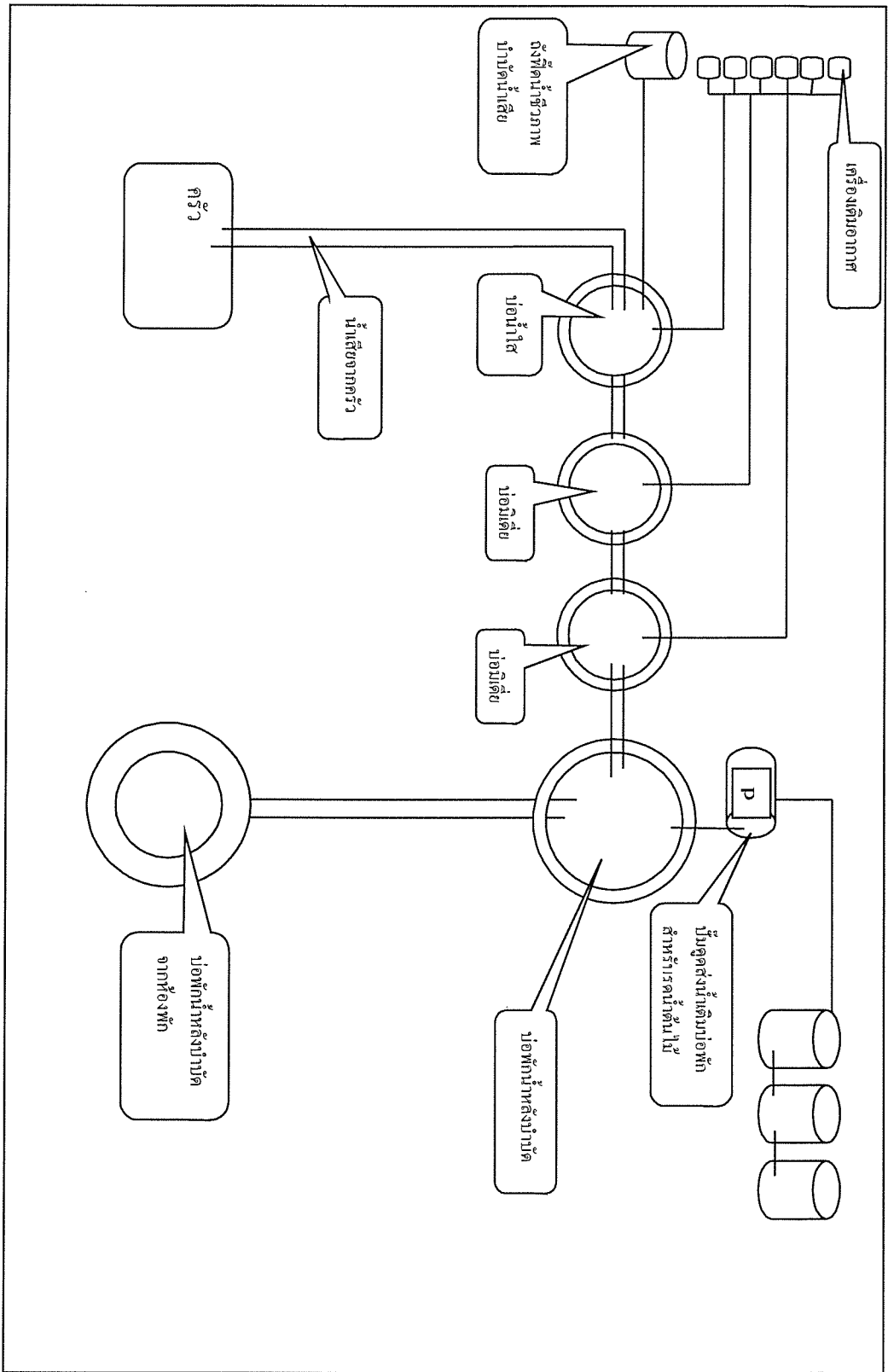
..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ที่ทำการปรับปรุงเพิ่มเติมใหม่

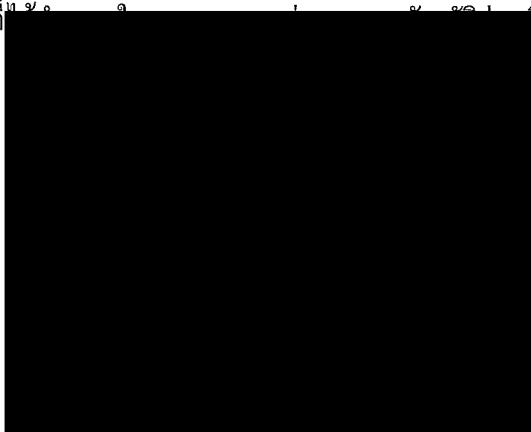


รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่2..... หมู่ที่-..... ซอย-..... ถนนแหลมไทร..... แขวง/ตำบลกระน..... เขต/อำเภอ.....เมือง.....จังหวัดภูเก็ต. โทรศัพท์076-371600..... โทรสาร076-371649..... มีนายณัฐกิตติ์ ชเนศวิเศษกุล.. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงแรม (Peach Hill)....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย-..... หมดอายุ-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตามที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศ.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 32..... 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)ตำราสารานุกรม.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด-.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)1,876.12.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2,564.90.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2,051.92.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายบางส่วน.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)80.....

(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. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗