

## เอกสารแนบ

---

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก ทส.1 และทส. 2
- เอกสารแนบที่ 5 Maintenance System Schedule / รายงาน Monthly Checked
- เอกสารแนบที่ 6 รายงานใช้น้ำ / ไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จการสูบล้างปฏิภูล/ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 8 รายงานการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 9 รายงานการดูแลสระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการดูแลสวน
- เอกสารแนบที่ 11 รายงานการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน

/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

---





ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๖๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบทำหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๕/๔๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกะรุ  
จังหวัดอุทัยธานี ขอกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ  
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอภัยชัย ชื่นสุตใจ

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจิระศักดิ์ วัฒนหมั่น

๒) นางสาวอุภาภา กักดีสุวรรณ

๓) นางสาววันวิสา นวลโย

๔) นางสาววรรณพร จีนแก้ว

๕) นายสมิทธิ์พงษ์ เพ็ชร์สีเดช

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ ต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ก็ได้  
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code หัวยellowbook

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางจินดา เศรษฐินศรี  
ผู้อำนวยการสำนักงาน  
ผู้ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมสิ่งปนเปื้อนทางอากาศได้  
โทร. ๐ ๒๕๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๒๕๔๕ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@dw.m.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประสพสุขเกษมสันต์ ร่วมกันพัฒนา ยุทธศาสตร์สีเขียว”

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแบบทำหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐  
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔๐ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕


ขอรับสารเคมีที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

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

เอกสารอ้างอิง

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

  
(นายเกรียงศักดิ์ ศรีรงค์)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
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

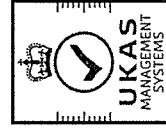
**Initial Certification: 09 September 2019**

**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))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๕๕/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะทุ อําเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต  
๕๕/๓๘๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket

## ได้รับการรับรองความสามารถ (Certificate of competence)

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

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐  
(Accreditation No. Testing 0550)

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

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

(นายเอกนิติ รณยานนท์)  
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)  
This Issued by Standard Institute (TISI)  
Date: 2023-03-10 15:56:39+07:00  
5136627e

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



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายให้บริการ

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

ชื่อห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรองที่  
(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02  
(Issue No.)

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory status)

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

ทดสอบ 0590  
(Testing 0590)

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

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

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

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐  
(Mobile) (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field)		
1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)	- pH 4.0 to 10.0  - 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 <sup>rd</sup> edition, 2017, and part 4500-H <sup>+</sup> B  - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 D  - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 C  - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 3500-Fe B
2. น้ำ (water)		



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายให้บริการ

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

ฉบับที่ 02  
(Issue No.)

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

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory status)

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

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

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐  
(Mobile) (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field)		
2. น้ำ (ต่อ) (water) (cont.)	- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-Cl <sup>-</sup> B
3. น้ำเสีย (wastewater)	- 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 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 5220 C  - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-N <sub>org</sub> B  - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-O B

เอกสารแนบที่ 2  
มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง  
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

---

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง  
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกันเป็นการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาคำมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แผนกควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชบัญญัติแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้ง และโครงสร้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มาตรา ๑๕ มาตรา ๔๗ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิถุนานะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำเพื่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

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

(๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแปปลา

(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) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่ห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือ สถาบันอุดมศึกษาทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยร่วมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารพิทักษ์ทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน

(๖) อาคารของศูนย์การทหารอากาศทั้งสรรพสิทธิ์และตั้งอยู่ข้าง  
กลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕.๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๓) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันเกินของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕๐๐ ตารางเมตร

(๘) วัตถุประสงค์หรืองานสาธารณประโยชน์ที่ให้บริการแก่คนพิการหรือผู้พิการ

ข้อ ๕ อาคารประเภท ข. หมายถึงอาคารตั้งแต่ ๒ ชั้น

(๑) อัตราดอกเบี้ยเงินฝากสำหรับประเภทผู้ฝากเงินทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องนอน แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน

(๓) <sup>๖</sup>โรงเรียนที่มีจำนวนห้องต่ำกว่าสิบห้อง<sup>๗</sup>หรือสิบห้า<sup>๘</sup>ห้องขึ้นไปทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๓) หอพักมีจำนวนห้องจำนวนหนึ่งซึ่งใช้เมื่อใดก็ตามที่นักเรียนของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร  
ตั้งแต่ ๒๕๐ ห้องขึ้นไป

(๔) สถานบริการกัมพูชาใช้สอยรวมกันทุก軒ของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล  
ที่มียศถาบรรพบุรุษไว้ข้างเกินรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ ชั้น แต่ไม่ถึง  
๓๐ ชั้น

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

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน  
ที่พื้นที่ให้ข้อควรยวกับทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง  
๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๔) อาคารของศูนย์การศึกษาหรือทางธุรกิจที่สนับสนุนที่จัดสรรร่วมกับทุนของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) ผลการพิมพ์ใช้ประโยชน์ของเอกสารที่ออกสู่สาธารณะ ๑,๕๕๐ ตารางเมตร

(๑๐) กิตติาคารหรือร้านอาหารที่ให้บริการร่วมกันทุกชั้นของอาคารต้องแจ้ง ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ก. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อัตรารูดจำนวนห้องสำหรับการรับผู้เข้าพักที่เอื้ออำนวยแก่การ หรือกลุ่มของอาคาร

จนถึง ๑๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงพยาบาลจำนวนเก้าแห่งใช้หมอนพนักไว้สี่ชั้น หรืออีกผู้ของอาคาร

๒.๔๘ ถึง ๖๐ ห้อง

(๓) หอพักมีจำนวนห้องเท่ากับหรือมากกว่าจำนวนที่นอนของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๔) สถานบริการที่พบที่ใกล้เคียงร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่เกิน ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน  
ที่พื้นที่ให้สิทธิรณกันทุก軒ของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(b) ตลอดที่พ้นไปร้อยละรวมผู้ขึ้นของอาหริกผู้เงอการตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) กัดดาการหรืออาหารที่พบกันทั่วไปการร่วมกันทุกส่วนของอาคาร หรืออีกมุมของอาคาร

ข้อ ๗ อากาศประเภท ง. หมายถึง อากาศต่อไป



(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นเพื่ออยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร 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 ๑. หมายความว่า ถึง 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 ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ชีตไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

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

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

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

(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ชีตไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ 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) ชีตไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ 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) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่าง ให้กระทำ โดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)

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

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำ โดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษทรายใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าชีตไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

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

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

(๑) การตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยวิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำมันจากน้ำมันและไขมัน

(๒) การตรวจสอบค่าที่เคเอ็นให้กระทำโดยวิธีการเจลาห์ล (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การวัดค่าพื้นที่ผิวที่ใส่ตอย จำนวนอตาและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ดิยะ "ไพรซ์"

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3  
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---



ที่ กก 0013.2/19 มร

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต

ถนนวิเชียร กก 83000

14 ที่เวทศ 2552

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการอาคารชุดพักอาศัย  
ดี ยูทีดี ป่าตอง จำนวน 51 ห้องชุด

เรียน กรรมการ บริษัท เอ.พี.ที. แอนด์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เอ.พี.ที. แอนด์ จำกัด ลงวันที่ 22 ตุลาคม 2552

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ  
อาคารชุดพักอาศัย ดี ยูทีดี ป่าตอง จำนวน 51 ห้องชุด ตั้งอยู่ที่ ถนนพระบรมมหาราชวัง ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต  
มีเนื้อที่ 0-3-93.69 ไร่ หรือ 1,574.76 ตารางเมตร บนหนังสือรับรองการทำประโยชน์เลขที่ 3423 และ  
บางส่วนหนังสือรับรองการทำประโยชน์เลขที่ 3424 จัดทำรายงานโดย บริษัท บริษัท ภูเก็ต เอ็นไว  
รอนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัดให้จังหวัดดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ดังความละเอียด  
แจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต  
ในคราวประชุมครั้งที่ 9/2552 เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ.2552 มีมติเห็นชอบรายงานฯ แล้ว จึงขอ  
แจ้งมติคณะกรรมการฯ เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการอาคารชุดพักอาศัย  
ดี ยูทีดี ป่าตอง เพื่อทราบและให้โครงการฯ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามแบบ  
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมาแจ้งหน่วยงานผู้  
อนุญาตและจังหวัด ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและธันวาคม ของทุกปี

3. หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการรวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากที่เสนอไว้ใน  
รายงานโครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด  
ทราบ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใดๆ

14. หากได้รับการ...



4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนว่าหาญ จากกิจกรรมกัก  
จำเงินโครงการหรือโครงการกระทำการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะสมบัติ เจ้าของโครงการจะด  
รับดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ทราบเพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

1. รายงานฉบับสมบูรณ์ 1 ชุด เอกสาร จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลซีดีรอม  
จำนวน 4 แผ่น

2. เอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัด  
จะได้ส่งให้อำเภอและท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งรับทราบที่ปรึกษา  
โครงการเพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิชัย ไพรกอบ)  
ผู้ว่าการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

255-256-257

11 กรกฎาคม 2562 - 1067 ต่อ 14

ตามข้อเสนอที่งานพิจารณาหลักเกณฑ์ของรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใบเสนอที่เห็นสมควรต่อการอนุมัติโครงการสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ได้พิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการอาคารชุด ตี ยูทีส์ ป่าตอง ของ บริษัท เอ.พี.ที.แลนด์ จำกัด เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2552 และคณะกรรมการฯ ได้เสนอให้มีการเพิ่มเติมเอกสารนั้น บัดนี้ โครงการฯ ได้เพิ่มเติมเอกสารดังกล่าวแล้ว ดังนี้

- บริษัท เอ.พี.พี.อินเตอร์เทรด จำกัด จะยื่นเรื่องเพื่อขอลอกใบอนุญาตให้ทำการจะซื้อและขายเสริมจัน และที่ดินได้ โอนเป็นของบริษัท เอ.พี.พี.แลนด์ จำกัด แล้ว ยอมให้ทางบริษัทฯ ได้ไปประสานกับนายอานรังวิธชาหาญ งามของสำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ตแล้วนำมาทำการรังวัดขอบเขตบ่อน้ำมัน ซึ่งผลการขอบเขต พบว่าขนาดเนื้อที่ ไม่มีการเปลี่ยนแปลง เอกสารการรับรอง ขนาดเนื้อที่ แสดงในเอกสารแนบ ๑

- แบบแปลนแบบยี่สิบอากาศ และการขยายอากาศในพื้นที่ส่วนต่างๆของอาคารภายในโครงการ รวมทั้ง  
 หมายกำหนดการ การขยายอากาศ แสดงในเอกสารแนบ ๒

- เนื่องจากพื้นที่โครงการได้มีการปรับพื้นที่ การขุดดิน และถมดินนานแล้วจากเจ้าของเดิม ดังนั้นทางโครงการจึงไม่ได้มีการรับพื้นที่ การขุดดิน มีละอองดิน

- โครงการชลประทานชลประทานน้ำจากเดิม ขนาด 33.75 ลูกบาศก์เมตร ลดลงเหลือได้ 1 ชั่วโมง  
ปรับเพิ่มเป็น ป้อนน้ำใหม่ ขนาด 55.32 ลูกบาศก์เมตร (พื้นที่บ่อ 18.44 ตารางเมตร ความลึกน้ำปกติ 3 เมตร)  
สามารถรองรับน้ำได้ 3 ชั่วโมง รายละเอียดโครงการคำนวณปริมาณน้ำ แสดงในเอกสารแนบ 3

การรวมยีนกับยีนอื่นที่ก่อสร้างโครงการ เนื่องจากโครงการจะมีภาระผลิตหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะก่อสร้างอาคารเท่านั้น อีกทั้งไม่พบและยีนพืชในโครงการมีจะช่วยดูดซับน้ำฝน และลดการไหลของน้ำฝนและลดตะกอนดินได้อีกทางหนึ่ง นอกจากนี้ ผู้รับเหมาได้วางแผนการระบายโดยให้ก่อสร้างรางระบายน้ำในช่วงแรก ๆ

โครงการอาคารชุด ๓ ชั้น ๒ ปี ๒๐๑๖

ของแผนการก่อสร้างเพื่อเป็นการควบคุมและรองรับน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่ก่อสร้างให้สามารถระบายออกจากพื้นที่โครงการได้ โดยจะไม่ปล่อยให้น้ำฝนที่ตกขณะและระลอกฝนก่อนปล่อยน้ำไหลสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ทั้งแต่ทั้งน้ำฝนที่ตกต้องกับทิศทางการไหลของน้ำ แสดงในเอกสารแนบ ๖

๖. ให้แสดงรายละเอียดการคำนวณทางวิชาการเกี่ยวกับมาตรการลดผลกระทบด้านเสียงและความสะดวกสบายที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

เสียงและความสั่นสะเทือนในช่วงก่อสร้างจะมาจากการตอกเสาเข็มเป็นหลักซึ่งโครงการได้มีการตอกเสาเข็มโดยเจ้าของเดิมอยู่แล้ว ดังนั้นจึงไม่ได้มีการคำนวณเสียงและมาตรการลดเสียงดังกล่าว อย่างไรก็ตามโครงการได้มีการประเมินผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน รวมทั้งได้วางมาตรการลดผลกระทบไว้แล้ว ดังหัวข้อ 4.1.5 ในรายงานฉบับหลัก

๖. ให้ตรวจสอบหนังสืออนุญาตจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนข้อมูลและหนังสือรับรองต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับการดำเนินโครงการปัจจุบัน

โครงการได้ดำเนินการขอหนังสือรับรองจากเทศบาลเมืองลับเพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินโครงการปัจจุบันแล้ว แสดงในเอกสารแนบ 4

๗. ให้แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับการคำนวณพื้นที่จอดรถของโครงการ ตามที่กฎหมายกำหนด

โครงการขอใช้ข้อความหน้า 2-24 และหน้า 4 -15 จากพื้นที่แต่ละรอบรั้วตั้งแต่ 60 ตารางเมตรขึ้นไป มีจำนวน 31 ห้องชุด ดังนั้นต้องมีที่จอดรถอย่างน้อย 16 คัน เป็น พื้นที่แต่ละรอบรั้วตั้งแต่ 60 ตารางเมตรขึ้นไป มีจำนวน 29 ห้องชุด ดังนั้นต้องมีที่จอดรถอย่างน้อย 15 คัน

ตามกฎหมายพระราชบัญญัติ ๗ (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พุทธศักราช 2478 ที่กำหนดให้อาคารชุดที่มีพื้นที่แต่ละรอบรั้วตั้งแต่ 60 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องมีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คันต่อ 2 รอบรั้ว เฉพาะของ 2 รอบรั้วให้คิดเป็น 2 รอบรั้ว (พื้นที่แต่ละรอบรั้วตั้งแต่ 60 ตารางเมตรขึ้นไป มีจำนวน 29 ห้องชุด ดังนั้นต้องมีที่จอดรถอย่างน้อย 15 คัน) และกำหนดให้อาคารขนาดใหญ่ ต้องมีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คันต่อพื้นที่อาคาร 240 ตารางเมตร เฉพาะของ 240 ตารางเมตร ให้คิดเป็น 240 ตารางเมตร (พื้นที่อาคารของโครงการ 5,086 ตารางเมตร ดังนั้นต้องมีที่จอดรถอย่างน้อย 22 คัน) ทั้งนี้ให้ถือที่จอดรถยนต์จำนวนนี้มากกว่าเป็นเกณฑ์

อาคารชุด

พื้นที่แต่ละรอบรั้วตั้งแต่ 60 ตารางเมตรขึ้นไป มีจำนวน 29 ห้อง

พื้นที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คันต่อ 2 รอบรั้ว เฉพาะของ 2 รอบรั้วให้คิดเป็น 2 รอบรั้ว

ดังนั้นต้องมีที่จอดรถอย่างน้อย 15 คัน

อาคารชุดใหญ่

พื้นที่อาคารของโครงการ 5,086 ตารางเมตร

เอกสารนี้จะเพิ่มเติมนิดหน่อย ๑

10	5.088	ค่าเช่าที่ดิน
	240	
11	21.19	ค่าเช่า

ด้วย: โครงการบริหารจัดการใหม่ที่จะลดขนาดเล็กลง 22 คน ซึ่งเห็นผลอย่างถูกต้องเหมาะสม



ตารางที่ 6-2 สรุปผลกระทบ บำบัดน้ำเสียและน้ำโคลนที่โรงงานการรีไซเคิลพลาสติกจากขยะพลาสติกที่เกิดจากโครงการ ในระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. คุณภาพอากาศ	<p>- ผลกระทบจากกระบวนการผลิตพลาสติกจากขยะพลาสติกที่เกิดขึ้นในระหว่างการผลิต ได้แก่ การปล่อยฝุ่นละออง ควัน และกลิ่นเหม็นเปรี้ยว โครงการจะดำเนินการเพื่อลดผลกระทบดังกล่าว โดยติดตั้งเครื่องดูดฝุ่นและเครื่องกรองอากาศที่จุดกำเนิดมลพิษ และติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่จุดกำเนิดมลพิษ</p> <p>- ผลกระทบจากกระบวนการผลิตพลาสติกจากขยะพลาสติกที่เกิดขึ้นในระหว่างการผลิต ได้แก่ การปล่อยฝุ่นละออง ควัน และกลิ่นเหม็นเปรี้ยว โครงการจะดำเนินการเพื่อลดผลกระทบดังกล่าว โดยติดตั้งเครื่องดูดฝุ่นและเครื่องกรองอากาศที่จุดกำเนิดมลพิษ และติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่จุดกำเนิดมลพิษ</p>	<p>- จัดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตพลาสติกจากขยะพลาสติก และนำน้ำทิ้งไปบำบัดในโรงบำบัดน้ำทิ้ง</p> <p>- จัดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตพลาสติกจากขยะพลาสติก และนำน้ำทิ้งไปบำบัดในโรงบำบัดน้ำทิ้ง</p>	<p>- จัดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตพลาสติกจากขยะพลาสติก และนำน้ำทิ้งไปบำบัดในโรงบำบัดน้ำทิ้ง</p> <p>- จัดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตพลาสติกจากขยะพลาสติก และนำน้ำทิ้งไปบำบัดในโรงบำบัดน้ำทิ้ง</p>
1.2 การปล่อยมลพิษทางอากาศ	<p>- ผลกระทบจากกระบวนการผลิตพลาสติกจากขยะพลาสติกที่เกิดขึ้นในระหว่างการผลิต ได้แก่ การปล่อยฝุ่นละออง ควัน และกลิ่นเหม็นเปรี้ยว โครงการจะดำเนินการเพื่อลดผลกระทบดังกล่าว โดยติดตั้งเครื่องดูดฝุ่นและเครื่องกรองอากาศที่จุดกำเนิดมลพิษ และติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่จุดกำเนิดมลพิษ</p> <p>- ผลกระทบจากกระบวนการผลิตพลาสติกจากขยะพลาสติกที่เกิดขึ้นในระหว่างการผลิต ได้แก่ การปล่อยฝุ่นละออง ควัน และกลิ่นเหม็นเปรี้ยว โครงการจะดำเนินการเพื่อลดผลกระทบดังกล่าว โดยติดตั้งเครื่องดูดฝุ่นและเครื่องกรองอากาศที่จุดกำเนิดมลพิษ และติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่จุดกำเนิดมลพิษ</p>	<p>- จัดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตพลาสติกจากขยะพลาสติก และนำน้ำทิ้งไปบำบัดในโรงบำบัดน้ำทิ้ง</p> <p>- จัดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตพลาสติกจากขยะพลาสติก และนำน้ำทิ้งไปบำบัดในโรงบำบัดน้ำทิ้ง</p>	<p>- จัดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตพลาสติกจากขยะพลาสติก และนำน้ำทิ้งไปบำบัดในโรงบำบัดน้ำทิ้ง</p> <p>- จัดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตพลาสติกจากขยะพลาสติก และนำน้ำทิ้งไปบำบัดในโรงบำบัดน้ำทิ้ง</p>



13210

10501461104921105017

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

[illegible]

for the following reasons:





~~CONFIDENTIAL~~

3-78









พิจารณาทั้ง ๖๘ ผู้ที่ไม่เหมาะสม มาพิจารณาเรื่องนั้นและนำผลการพิจารณาไปแจ้งความที่ตำรวจเพื่อที่จะดำเนินการสืบสวนและนำตัวผู้ต้องหาไปดำเนินคดีต่อไป (๖๘)

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2

---



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ที่อยู่ : 59/586 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965

Address: 59/586 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0355561013613 E-mail: bknature.1@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-825/68

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : นิติบุคคลอาคารชุด คิ ยูนิค ป่าทอง  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 204/1 ถนนบรมวิ ตำบลป่าทอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150  
โทร (Tel.) : 076 344067-8, 064 1695962 โทรสาร (Fax) : 076 344069

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Unity Patong Condominium  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 10/07/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 10/07/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech<sup>[5]</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 11-12/07/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 13/07/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230710/7	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำระเหยน้ำ	ระเหยน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.40 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	<10.0
อีโคไล ( <i>Escherichia coli</i> , <i>E.coli</i> ) <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระเหยน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard First service

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619865

Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619865

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.) : 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-990/66

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : นิติบุคคลอาคารชุด ดี ยูนิตี้ ป่าตอง  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 204/1 ถนนบารมี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150  
โทร (Tel.) : 076 344067-8, 064 1685962 โทรสาร (Fax) : 076 344069

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Unity Patong Condominium  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 09/08/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 09/08/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech<sup>[3]</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-11/08/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 14/08/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230809/12	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำสระว่ายน้ำ	สระว่ายน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.48 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] คำนวณค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965

Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 08355561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-1114/06

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : นิติบุคคลอาคารชุด ดี ยูนิตี้ ป่าตอง  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 204/1 ถนนบวรมี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150  
โทร (Tel.) : 076 344067-8, 064 1695962 โทรสาร (Fax) : 076 344069

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Unity Patong Condominium  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 07/09/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 07/09/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech<sup>[3]</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 07-08/09/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 11/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			230907/8	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	ประปา
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.40 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>[5]</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	<10.0
อีโคไล ( <i>Escherichia coli</i> , <i>E.coli</i> ) <sup>[3]</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปาหรือกิจการอื่น ๆ ในท้องถิ่นเดียวกัน

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมารับจ้าง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

**“PROF” Principle Reproducibility On standard First service**

ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลที่ได้แจ้งไว้เท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/586 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965  
Address: 59/586 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965  
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0635561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-1258/86

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : นิติบุคคลอาคารชุด คิ ยูนิตี้ ป่าตอง  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 204/1 ถนนบารมี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150  
โทร (Tel.) : 076 344067-8, 064 1695962 โทรสาร (Fax) : 076 344069

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Unity Patong Condominium  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 09/10/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 09/10/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech <sup>(5)</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 10-11/10/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 12/10/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231009/5	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำสระว่ายน้ำ	สระว่ายน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) <sup>(3)</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในผลการทดสอบ / 3.0.1.10





บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ที่อยู่ : 59/308 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965

Address: 59/308 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 08355561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1342/66

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : นิติบุคคลอาคารชุด ดิ ยูนิตี้ ปาตอง  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 204/1 ถนนบารมี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150  
โทร (Tel.) : 076 344067-8, 064 1695962 โทรสาร (Fax) : 076 344069

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Unity Patong Condominium  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 03/11/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 03/11/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech [3]  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 03-04/11/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 05/11/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) [1]	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) [2]
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231003/6	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำสระว่ายน้ำ	สระว่ายน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			11.20 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) [5]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	<10.0
อีโคไล ( <i>Escherichia coli</i> , <i>E.coli</i> ) [5]	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

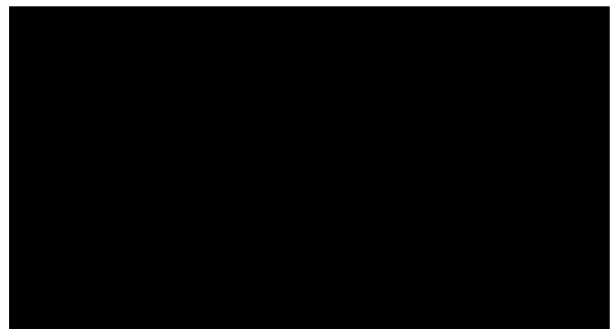
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. หมายถึง NOT Detected

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

**"PROF"** *Principia Reproducibility On standard First service*

การันตีความน่าเชื่อถือของผลการทดสอบด้วยมาตรฐานสากล

F-P-7.8-01/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965

Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0855561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com



## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-1495/06

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : มิติบุคคลอาคารชุด ดิ ยูนิตี้ ป่าคอง  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 204/1 ถนนบรมมหาราชวัง ตำบลป่าคอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150  
โทร (Tel.) : 076 344067-8, 064 1695952 โทรสาร (Fax) : 076 344069

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Unity Patong Condominium  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/12/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/12/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech <sup>[3]</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-20/12/2023 2-290-9-0005  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 21/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231214/15	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำทิ้งระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ค
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.07 น.	ประเภท ค
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.4	5.0-9.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	26.0 <sup>[3]</sup>	≤40.0
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 -105 °C part 2540D	24.4	≤50.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	416	≤500
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	51.3	≤40.0
ซัลไฟด์ (Sulfide) <sup>[3X6]</sup>	mg/L	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	0.35	≤3.0
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease) <sup>[3X6]</sup>	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	3.0	≤20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ก วันที่ 29 ธันวาคม 2548

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

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวใช้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำซ้ำเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard First service



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965

Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-1495/66

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : มิติบุคคณาการชุด คิ ชุมิตี ป่าทอง  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 204/1 ถนนนารมี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150  
โทร (Tel.) : 076 344057-8, 064 1695962 โทรสาร (Fax) : 076 344099

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Unity Patong Condominium  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/12/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/12/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech <sup>[5]</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-15/12/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 21/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231214/13	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำออกระบบบำบัด	น้ำทิ้งอาคาร
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	ประเภท ค
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.07 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืองขุ่น มีตะกอน มีกลิ่น	
การรวมตัวของตะกอน (Settleable Solids) <sup>[3][4]</sup>	mL/L	Gravimetric part 2540F	0.10	≤0.50
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Nitrogen, Ammonium) <sup>[3][4]</sup>	mg/L	Distillation & Titration part 4500-NH <sub>3</sub> B and C	25.8	-
อินทรีย์ไนโตรเจน - ไนโตรเจน (Organic Nitrogen) <sup>[3][4]</sup>	mg/L	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	9.2	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

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

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

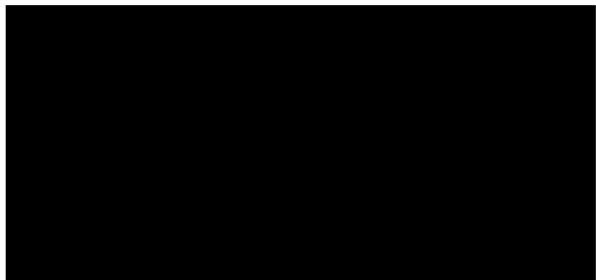
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้ระบุเกณฑ์การยอมรับสูงสุด

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)



หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

**PROF** Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เลขที่ 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120



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



ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965  
Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965  
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1495/86

ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ ๖-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : นิติบุคคลอาคารชุด คิยูนิตี้ ป่าตอง  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 204/1 ถนนมหาราษฎร์ ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150  
โทร (Tel.) : 076 344067-8, 084 1695982 โทรสาร (Fax) : 076 344069

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Unity Patong Condominium  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/12/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/12/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech <sup>[5]</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14/12/2023 ๖-290-๖-0005  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 21/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231214/14	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปาส่วนภูมิภาค
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.14 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
กรด-เบส (pH)	-	Electrometric Method part 4500-H <sup>+</sup> B	7.0	6.5-8.5

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค

ผวก.ให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2550 ต่อท้ายบันทึกข้อความของ กคณ. ที่ มท 55702-2/255 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2550

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

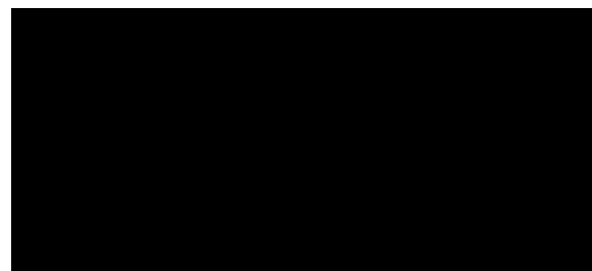
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

\*\*\*Certificated ISO 9001:2015 – pH

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)



หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้ความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard First service

การวิเคราะห์และทดสอบในห้องปฏิบัติการ



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ที่อยู่ : 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619965

Address: 59/386 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619965

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0835561013613 E-mail: bknature.t@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 4 of 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : w-1495/86

ชื่อผู้ใช้บริการ (Customer) : นิติบุคคลอาคารชุด ดี ยูนิตี้ ป่าตอง  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 204/1 ถนนบารมี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150  
โทร (Tel.) : 076 344067-8, 064 1695982 โทรสาร (Fax) : 076 344069

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Unity Patong Condominium  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/12/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/12/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech<sup>[3]</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-16/12/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 21/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231214/14	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปา	น้ำประปาส่วนภูมิภาค
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.14 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
เหล็ก (Total Iron)	mg/L	Phenanthroline part 3500-Fe B	0.02 <sup>[5]</sup>	≤0.50
คลอรีนตกเหลือ (Residual Chlorine) <sup>[3]</sup>	mg/L	DPD	0.10	-
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>[5]</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	ไม่พบ
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) <sup>[5]</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค

ผวก.ให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2550 ต่อท้ายบันทึกข้อความของ กคณ. ที่ มท 55702-2/258 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2550

[3] Not TISI Accredited

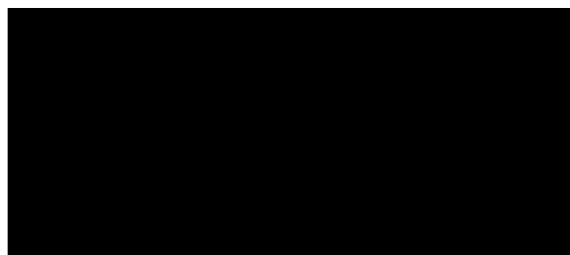
[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)



หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

**"PROF"** Principle Reproducibility On standard First service

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด 100% 100% 100% 100% 100%



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

**BK Nature Taurus Co., Ltd.**

ที่อยู่ : 59/586 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 โทรสาร: 076 619985

Address: 59/586 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2888, 062 059 4888 Fax: 076 619985

เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID.): 0335561015613 E-mail: bknature.t@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 5 of 5

หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1495/86

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : นิติบุคคลอาคารชุด คี ยูนิตี้ ปาตอง  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 204/1 ถนนพารมี ตำบลปาดอง อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต 83150  
โทร (Tel.) : 076 344067-8, 064 1695962 โทรสาร (Fax) : 076 344069

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : The Unity Patong Condominium  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 14/12/2023 วิธีเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 14/12/2023 ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samakpong Pongsiridech<sup>[3]</sup>  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 14-15/12/2023  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 21/12/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>[1]</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>[2]</sup>
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			231214/15	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำสระว่ายน้ำ	สระว่ายน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.18 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) <sup>[5]</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) <sup>[5]</sup>	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A – E	N.D.	ไม่พบ

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

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

[2] คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่น ๆ ในทางนันทนาการ

[3] Not TISI Accredited

[4] ทดสอบโดยห้องปฏิบัติการทดสอบรับเหมาช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้อนุมัติรายงาน :

(Approved by)

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบดังกล่าวไว้ข้างต้นเท่านั้น

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

2. รายงานฉบับนี้จะต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนยกเว้นการนำไปใช้ทั้งฉบับโดยได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

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

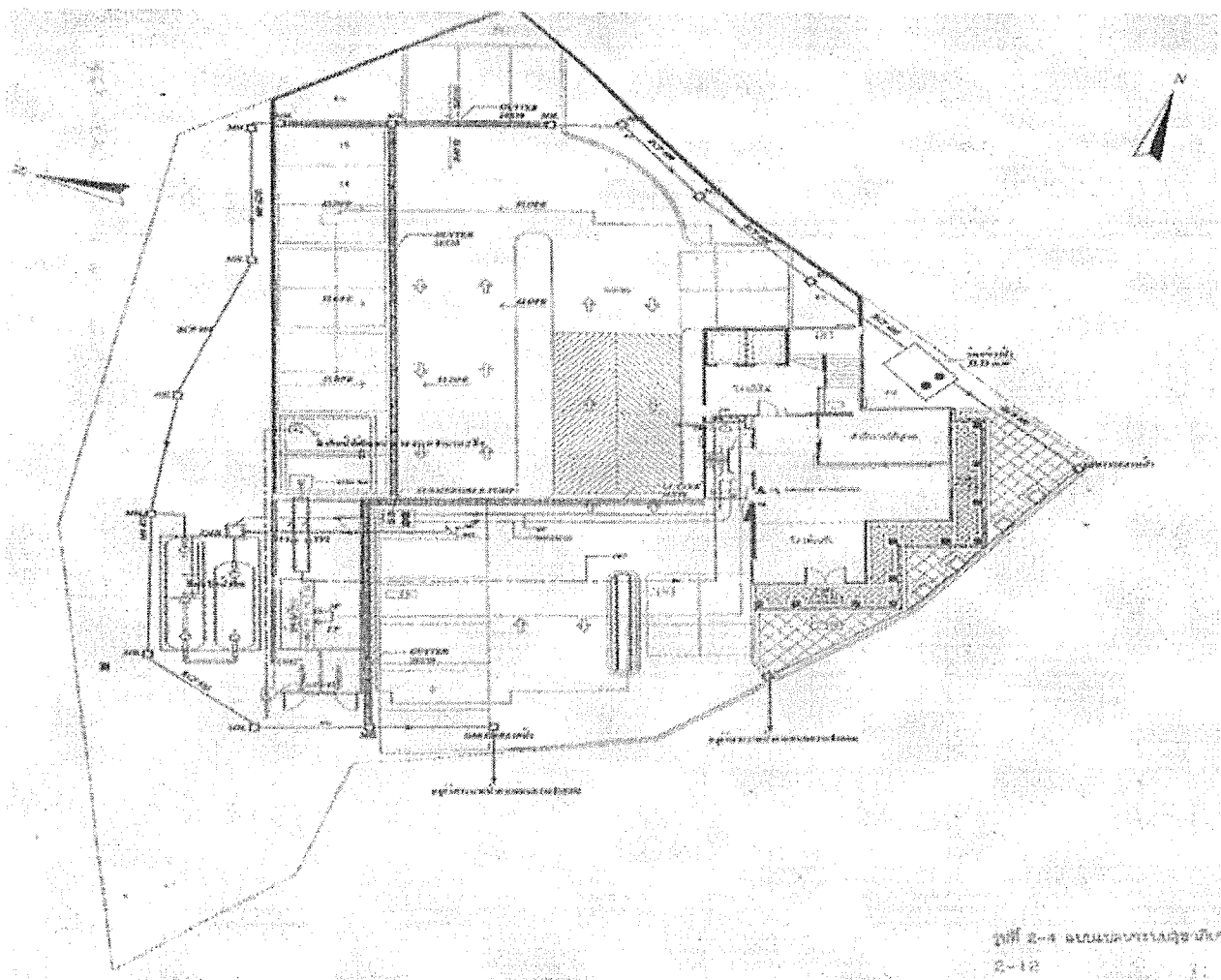
**“PROF” Principle Reproducibility On standard First service**

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลและผลการทดสอบ



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่		204/1	หมู่ที่	ชอย
ถนน	พระบารมี	แขวง/ตำบล	ป่าตอง	เขต/อำเภอ
โทรศัพท์	076-344067	โทรสาร	กระทุ่ม	จังหวัด
มี	นิติบุคคลอาคารชุด	ดิยูนิค ป่าตอง	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ	
กิจการประเภท		อาคารชุด 51 ห้อง		
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)		ออกให้โดย	หมดอายุ	
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้				



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำ เนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข		
						ระบบบำบัด 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)	
1.07.66	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2.07.66	2.8KW	2	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3.07.66	2.8KW	4	3.2	ระบาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4.07.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5.07.66	2.8KW	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6.07.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7.07.66	2.8KW	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8.07.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9.07.66	2.8KW	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10.07.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11.07.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12.07.66	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13.07.66	2.8KW	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14.07.66	2.8KW	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15.07.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

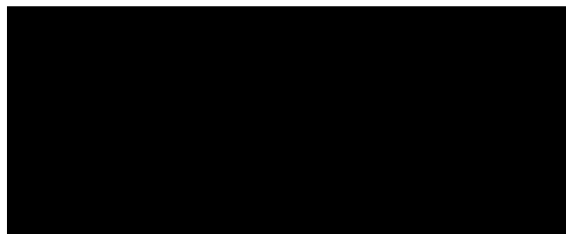
สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลมตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16.07.66	2.8KW	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
17.07.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
18.07.66	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
19.07.66	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
20.07.66	2.8KW	17	13.6	ระบาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
21.07.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
22.07.66	2.8KW	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
23.07.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
24.07.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
25.07.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
26.07.66	2.8KW	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
27.07.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
28.07.66	2.8KW	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
29.07.66	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
30.07.66	2.8KW	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
31.07.66	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ... 204/1..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน .....พระบรมมหาราชวัง..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-344067..... โทรสาร ..... มี  
 .....นิติบุคคลอาคารชุดนิติบุคคล ..... ป่าตอง..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด 51 ห้อง.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....กรกฎาคม..... พ.ศ. 2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ... Anaerobic Filter And Contact Aeration

Process...ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....50.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒แบบต่อเนื่อง .....7..... ชั่วโมง/วัน

☐แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒เครื่องสูบน้ำ ☒เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....





- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....บ่อดักขยะของโครงการ.....
- (๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ให้เทศบาลป่า  
ตองมาสูบตะกอนไปกำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

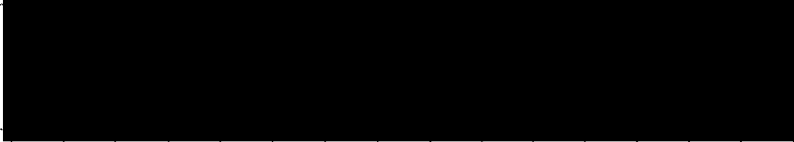
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....2.8 KW/Day.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....280.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....224.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบายตามปกติ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....ผงจุลินทรีย์/ 2Kgs....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือ  
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึก  
หรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับ  
ไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึก  
หรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่ง  
ปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ผลิตขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1.08.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
2.08.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
3.08.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
4.08.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
5.08.66	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
6.08.66	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
7.08.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
8.08.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
9.08.66	2.8KW	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
10.08.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
11.08.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
12.08.66	2.8KW	17	13.6	ระบาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
13.08.66	2.8KW	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
14.08.66	2.8KW	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
15.08.66	2.8KW	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-

ลายมือชื่อ  
ผู้บันทึก



สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าสู่ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด 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)
16.08.66	2.8KW	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
17.08.66	2.8KW	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
18.08.66	2.8KW	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
19.08.66	2.8KW	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
20.08.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
21.08.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
22.08.66	2.8KW	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
23.08.66	2.8KW	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
24.08.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
25.08.66	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
26.08.66	2.8KW	10	8	ระบาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
27.08.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
28.08.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
29.08.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
30.08.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-
31.08.66	2.8KW	16	12.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ... 204/1..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน .....พระบรมมี..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-344067..... โทรสาร ..... มี  
 .....นิติบุคคลอาคารชุดนิติฯ ป่าตอง..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด 51 ห้อง.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....สิงหาคม..... พ.ศ...2566.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....)  
 (.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ... Anaerobic Filter And Contact Aeration  
 Process...ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....50.....ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .....7..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....บ่อพักขยะของโครงการ.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ให้เทศบาลป้า  
 ตองมาสูบตะกอนไปกำจัด.....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....2.8 KW/Day.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....342.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....278.7.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบายตามปกติ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....ผงจุลินทรีย์/ 2Kgs....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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





สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1.09.66	2.8KW	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
2.09.66	2.8KW	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3.09.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4.09.66	2.8KW	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5.09.66	2.8KW	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6.09.66	2.8KW	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7.09.66	2.8KW	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8.09.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9.09.66	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10.09.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11.09.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12.09.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13.09.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
14.09.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15.09.66	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)						
16.09.66	2.8KW	6	4.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
17.09.66	2.8KW	7	5.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18.09.66	2.8KW	12	9.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19.09.66	2.8KW	5	4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20.09.66	2.8KW	6	4.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21.09.66	2.8KW	6	4.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22.09.66	2.8KW	6	4.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
23.09.66	2.8KW	16	12.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24.09.66	2.8KW	12	9.6	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25.09.66	2.8KW	5	4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26.09.66	2.8KW	6	4.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27.09.66	2.8KW	6	4.8	EM/1Kg	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28.09.66	2.8KW	6	4.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29.09.66	2.8KW	6	4.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
30.09.66	2.8KW	6	4.8	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ... 204/1..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน .....พระบรมมี..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-344067..... โทรสาร ..... มี  
 .....นิติบุคคลอาคารชุดนิติฯ ป่าตอง..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด 51 ห้อง.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....กันยายน..... พ.ศ...2566.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....)  
 .....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ... Anaerobic Filter And Contact Aeration  
 Process...ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....50.....ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .....7..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....บ่อดักขยะของโครงการ.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ให้เทศบาลป่า  
 ตองมาสูบตะกอนไปกำจัด.....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....2.8 KW/Day.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....260.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....208.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบายตามปกติ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....ผงจุลินทรีย์/ 2Kgs....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำ เนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด 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)		
1.10.66	2.8KW	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
2.10.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
3.10.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
4.10.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
5.10.66	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
6.10.66	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
7.10.66	2.8KW	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
8.10.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
9.10.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
10.10.66	2.8KW	4	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
11.10.66	2.8KW	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
12.10.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
13.10.66	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
14.10.66	2.8KW	13	10.4	ระบาย	EM/1kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-
15.10.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย น้ำเสีย น้ำเสีย (ลบ.ม.) (หน่วย)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)						
16.10.66	2.8KW	6	4.8	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
17.10.66	2.8KW	6	4.8	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
18.10.66	2.8KW	7	5.6	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
19.10.66	2.8KW	7	5.6	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
20.10.66	2.8KW	13	10.4	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
21.10.66	2.8KW	6	4.8	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
22.10.66	2.8KW	6	4.8	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
23.10.66	2.8KW	2	1.6	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
24.10.66	2.8KW	5	4	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
25.10.66	2.8KW	14	11.2	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
26.10.66	2.8KW	7	5.6	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
27.10.66	2.8KW	7	5.6	ระบายนาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
28.10.66	2.8KW	8	6.4	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
29.10.66	2.8KW	11	8.8	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
30.10.66	2.8KW	6	4.8	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	
31.10.66	2.8KW	7	5.6	ระบายนาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ... 204/1..... หมู่ที่ ..... ซอย .....

ถนน .....พระบรมมี..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....

จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-344067..... โทรสาร ..... มี

.....นิติบุคคลอาคารชุดดียูนิตี้ ป่าตอง..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ


ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด 51 ห้อง.....


ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน .....ตุลาคม..... พ.ศ...2566.... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(..  ..) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..  ..) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ... Anaerobic Filter And Contact Aeration Process...ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....50.....ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .....7..... ชั่วโมง/วัน
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
- ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- ☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....บ่อดักขยะของโครงการ.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ให้เทศบาลป่า
- ตองมาสูบตะกอนไปกำจัด.....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....2.8 KW/Day.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....248.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....198.4.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบายตามปกติ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....ผงจุลินทรีย์/ 2 Kgs....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำ เนิดพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด 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)			
1.11.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
2.11.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
3.11.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
4.11.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
5.11.66	2.8KW	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
6.11.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
7.11.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
8.11.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
9.11.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
10.11.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
11.11.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
12.11.66	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
13.11.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
14.11.66	2.8KW	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
15.11.66	2.8KW	4	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		
16.11.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
17.11.66	2.8KW	5	4	ระบาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
18.11.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
19.11.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
20.11.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
21.11.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
22.11.66	2.8KW	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
23.11.66	2.8KW	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
24.11.66	2.8KW	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
25.11.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
26.11.66	2.8KW	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
27.11.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
28.11.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
29.11.66	2.8KW	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
30.11.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ... 204/1..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
 ถนน .....พระบรมมหาราชวัง..... แขวง/ตำบล .....ป่าตอง..... เขต/อำเภอ.....กะทู้.....  
 จังหวัด .....ภูเก็ต..... โทรศัพท์ .....076-344067..... โทรสาร ..... มี  
 .....นิติบุคคลอาคารชุดนิติบุคคล ..... ป่าตอง..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท.....อาคารชุด 51 ห้อง.....  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... พฤศจิกายน..... พ.ศ. ....2566..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง  
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ... Anaerobic Filter And Contact Aeration  
 Process...ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....50.....ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง .....7..... ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....บ่อดักขยะของโครงการ.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ให้เทศบาลป้า  
 ต้องมาสูบตะกอนไปกำจัด.....





๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....2.8 KW/Day.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....242.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....193.6.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ระบายตามปกติ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....ผงจุลินทรีย์/ 2 Kgs....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
- .....

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



[illegible]

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดในพื้นที่													รายชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย												ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่กักตัวจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
16.12.66	2.8KW	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
17.12.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
18.12.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
19.12.66	2.8KW	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
20.12.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
21.12.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
22.12.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
23.12.66	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
24.12.66	2.8KW	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
25.12.66	2.8KW	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
26.12.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
27.12.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	EM/1Kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
28.12.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
29.12.66	2.8KW	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
30.12.66	2.8KW	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-
31.12.66	2.8KW	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่	204/1	หมู่ที่	ซอย
ถนน	พระบรมมี	แขวง/ตำบล	ป่าตอง
โทรศัพท์	076-344067	โทรสาร	
มี	นิติบุคคลอาคารชุด คิยูนิติ ป่าตอง	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ	
กิจการประเภท	อาคารชุด 51 ห้อง		
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ออกให้โดย	หมดอายุ	
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้			
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ สำหรับเดือน			
พ.ศ.	2566	ตามที่กำหนดในมาตรา ๘๐ ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	ชั้นวาคม
พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ			



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

Anaerobic Filter And Contact Aeration Process

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

50 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 7 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลูบตะกอน ☐ อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

บ่อดักขยะของโครงการ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้เทศบาลป่าตองมาสูบตะกอนไปกำจัด

