

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบ

เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2

เอกสารแนบที่ 5 ใบเสร็จน้ำประปา

เอกสารแนบที่ 6 ใบเสร็จไฟฟ้า

เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จมูลฝอย



ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๒ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอใบแสดงผลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๔๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ่ม อำเภอกองขั้ว
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนแล้ว ให้บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ
- ๒) นางสาวสาวิณี บุตรสุริย์

ข เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นายจีระศักดิ์ หมดหมื่น
- ๒) นางสาวอุฎษา กักดีสุรณ์
- ๓) นางสาววันวิสา นวลีย์
- ๔) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว
- ๕) นายสมิทธิพงศ์ พงศ์ศิริเดช

ค. ขอใบแสดงผลห้องปฏิบัติการที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอ ต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐ์จันทร์)
ผู้อำนวยการกองสุขอนามัยสิ่งแวดล้อมโรงงาน

ผู้ดำเนินการตามหนังสือแนบมาส่งผู้สละกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๒๕๒๒ ๕๐๒๙, ๐ ๒๕๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sinw@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

เป็นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๙ ๘ ๔ ๐ ลงวันที่ ๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอใบแสดงผลห้องปฏิบัติการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม 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.
23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(นายเนเรศวร์ ตริยงค์)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
มลพิษโรงงานภาคใต้





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

(BK NATURE TORUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

วันที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ
(Field of Testing)

สาขาสีแวดล้อม
(environmental field)

1. น้ำและน้ำเสีย
(water and wastewater)

รายการทดสอบ
(Parameter)

- pH
4.0 to 10.0

- Total suspended solids (TSS)
6.0 mg/L to 1 000 mg/L

- Total dissolved solids (TDS)
50.0 mg/L to 10 000 mg/L

- Iron (Fe)
0.10 mg/L to 3.0 mg/L

วิธีทดสอบ
(Test Method)

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, and part 4500-H⁺ B

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3500-Fe B

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ
(Field of Testing)

สาขาสีแวดล้อม
(environmental field)

2. น้ำ (ต่อ)
(water) (cont.)

3. น้ำเสีย
(wastewater)

รายการทดสอบ
(Parameter)

Chloride (Cl)
5.0 mg/L to 1 000 mg/L

- Chemical Oxygen Demand (COD)
40.0 mg/L to 10 000 mg/L

- Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)
3.0 mg/L to 1 000 mg/L

- Biochemical Oxygen Demand (BOD)
2.0 mg/L to 20.0 mg/L

วิธีทดสอบ
(Test Method)

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-Cl B

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 C

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-N_{org} B

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-O B



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

(BK NATURE TORUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590

(Testing 0590)

วันที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ไปส่วนที่เกี่ยวกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบขึ้นเป็นการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจวัดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แผนกมลพิษและเสียง จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการกำหนดยุทธศาสตร์ กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยตรา ๑๑๔ แห่งพระราชบัญญัติแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และได้ความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นที่บริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีที่ระบายน้ำเพื่อเสีย หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

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

- (๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๔) สถานบริการประเภทยานพาหนะ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถานศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถานศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ห้างเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแปปลา

(๑๐)ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดแล้วแล้วแต่ยังไม่ตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

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) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่หรือใช้ร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่หรือใช้ร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

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

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

(๕) ตลาดที่มีพื้นที่ซื้อขายกันทุกเช้าของอาทรวรอกันของอาทรวรอกันตั้งแต่ ๑.๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) กัตตาคารหรือ^๗นบเอาหรือ^๘มณี^๙โศภิต^{๑๐}หรือ^{๑๑}วิภาคาร^{๑๒}หรือ^{๑๓}กลุ่มของเอา^{๑๔}คาร^{๑๕}
ตั้งแต่^{๑๖} ๕๐๐ ตารางเมตร แต่^{๑๗}ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ก. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนของสิ่งปลูกสร้างใช้พื้นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

ไปตั้ง ๑๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงพยาบาลจำนวนหนึ่งสำหรับใช้เป็นที่พำนักของนักโทษ หรือกลุ่มของอาชกร
ไปถึง ๖๐ ห้อง

(๓) หอพักที่เจ้าเวาห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ห้อง

(๕) ^{๑๓}สถาบันบริการที่มีหน้าที่ช่วยเหลือรวมกันทุกชนของชาติ หรือกลุ่มของชาติ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร ^{๑๔}แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่จำเป็นต้องใช้เพื่อรวบรวมกันเก็บกู้ของอาวุธกลุ่มของการตั้งแต่ ๕,๐๐๐ คาราบาศร์ แต่ไม่เกิน ๑๐,๐๐๐
คาราบาศร์

(๖) ตลาดบ่อน้ำที่ซื้อรวมกันเกินของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๗) กิจการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการร่วมกับเทศาภิบาล หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ง. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาเชิงเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มิทันที่ใช้อยู่ร่วมกับทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน

(๖) มาตรการของศูนย์การกีฬาเพื่อหาสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันกับชุมชนของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๗) ตลาดที่มีหน้าที่ใช้สอยร่วมกันของเกษตรกรกลุ่มของเขารวมตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ไร่

(๘) กัดตเลารี่รำนานหารถิมพ่นให้ปกรักรมกัพุกนของเอารหอกกุ่มของเอาร
 ด้งเต่ ๒๕๐๐ ตารบเตรุ่นไป

ข้อ ๕ อธิการประเภท ข. หมายความว่า อธิการต่อไปนี้

(๑) อากาศอุดมจำนวนหนึ่งสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิงรวมกับทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องจนถึง ๕๐๐ ห้องอาคาร

(๒) โรงพยาบาลจำนวนหนึ่งสำหรับใช้เป็นห้องพักรักษาตัวผู้ป่วย หรือกลุ่มของอาคาร

(๑) หอสมุดนิพนธ์บางหลวงสำหรับพิมพ์เพื่อเผยแพร่ความรู้ของชาติ หรือคัมภีร์ของชาติ

(๔) สถานบริการที่มีหน้าที่หรือรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕.๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
ที่มียศสำหรับผู้ป่วยไปไว้แก่บริเวณกันชนของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ คูณ แต่ไม่ถึง
๓๐ คูณ

(๖) อาคารโรงเรียน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ให้สอยรกันทุกลุ่มของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

เล่ม ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง	หน้า ๘ ราชกิจจานุเบกษา	๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๕
<p>(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง</p> <p>(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร</p> <p>(๓) กิจตลาดหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร</p> <p>ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า กิจตลาดหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร</p> <p>ข้อ ๘ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙</p> <p>(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๕) สารที่ละลายให้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘</p> <p>วันแต่</p> <p>(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘</p> <p>วันแต่</p> <p>(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p>		

เล่ม ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง	หน้า ๘ ราชกิจจานุเบกษา	๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๕
<p>(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘</p> <p>วันแต่</p> <p>(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙</p> <p>(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้</p> <p>(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องมือวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)</p> <p>(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ</p> <p>(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)</p> <p>(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)</p> <p>(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง</p> <p>(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการกรวยอิมมอฟฟี (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง</p>		

(๑) การตรวจสอบค่าเงินและไขมันและไขมันให้กระทำโดยวิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำมันของน้ำมันและไขมัน

(๔) การตรวจสอบค่าที่เค้นให้กระทำโดยวิธีการเจลาห์ (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การวัดค่าพื้นที่ให้ส่ง จำนวนสารและจำนวนของสาร หรือกลุ่มของสารให้ขึ้นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ชยภัทร ลิขะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

ที่ ภก 0013.2/ ๒๕๖

สำเนาฉบับ

ศาลากลางจังหวัดภูเก็ต
ถนนนริศร ภก 83000

๑๐ พฤษภาคม 2551

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการดัดแปลงอาคารและ
เปลี่ยนการใช้อาคาร โรงแรมเหมยโจว จำนวน 42 ห้องพัก

เรียน นางวิมล ชีววิศิษฐ์

อ้างถึง หนังสือ นางวิมล ชีววิศิษฐ์ ลงวันที่ 28 เมษายน 2551

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ
ดัดแปลงอาคารและเปลี่ยนการใช้อาคาร โรงแรมเหมยโจว จำนวน 42 ห้องพัก ตั้งอยู่ที่ ต.ตลาดใหญ่
อ.เมือง จ.ภูเก็ต มีเนื้อที่ 1-1-73.20 ไร่ หรือ 2,292.8 ตารางเมตร โฉนดที่ดินเลขที่ 664 จัดทำรายงานโดย
ห้างหุ้นส่วนจำกัด โปรเกรสส์ ทิม คอนซัลแตนท์ ให้จังหวัดดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ
ดังกล่าวละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัด
ภูเก็ต ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2551 เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ.2551 มีมติเห็นชอบรายงานฯ แล้ว
จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการฯ เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการดัดแปลงอาคารและ
เปลี่ยนการใช้อาคาร โรงแรมเหมยโจว เพื่อทราบและให้โครงการฯ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอ
ไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ตามแบบรายงานผล
การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและ
จังหวัด ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและธันวาคม ของทุกปี

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากที่เสนอไว้ใน
รายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด
เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการ
เปลี่ยนแปลงใด ๆ

/ 4. หากได้รับการ...

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาตจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

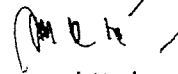
1. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปเอกสาร จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลซีดีรอม จำนวน 4 แผ่น

2. เอกสารมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัดจะได้ส่งให้อำเภอและท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัทที่ปรึกษาของโครงการเพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวรพจน์ รัฐสีมา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร 0 - 7621 - 1067 ต่อ 14

ทสจ. ภูเก็ต

หัวหน้าฝ่าย

กลุ่มงาน

โครงการดัดแปลงเป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวน 42 ห้องพัก

จากห้องพัก จำนวนห้องพัก 42 ห้อง มีผู้พักอาศัยห้องละ 2 คน จึงมีจำนวนคนใช้น้ำทั้งหมด 84 คน และมีอัตราการใช้น้ำ 750 ลิตร/ห้อง/วัน คิดเป็นปริมาณการใช้น้ำ 31.50 ลบ.ม./วัน

จากพนักงาน มีพนักงาน จำนวน 5 คน มีอัตราการใช้น้ำ 50 ลิตร/ตร.ม./วัน คิดเป็นปริมาณการใช้น้ำ 0.25 ลบ.ม./วัน

ดังนั้น ปัจจุบันโครงการมีการใช้น้ำประมาณ 31.75 ลบ.ม./วัน ซึ่งปัจจุบันโครงการยังคงใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้นภายในโครงการเป็นแหล่งน้ำหลัก โดยทำการเก็บกักไว้ในถังเก็บกักเดิม ซึ่งน้ำจากบ่อน้ำตื้นจะถูกสูบเข้าไปเก็บกักน้ำไว้ในบ่อเก็บน้ำใต้ดิน (บ่อเก็บน้ำดิบ) ขนาด 4x3 ลึก 1.5 ม. (ความจุ 18 ลบ.ม.) จำนวน 1 บ่อ หลังจากนั้น น้ำดิบจะถูกสูบเข้าสู่ห้องเครื่องกรองน้ำเพื่อทำการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนปล่อยเข้าสู่บ่อเก็บน้ำใต้ดิน (บ่อเก็บน้ำดี) ขนาด 10x2.5 ม. ลึก 1.5 ม. (ความจุ 37.50 ลบ.ม.) หลังจากนั้น จะสูบขึ้นไปเก็บไว้ในถังเก็บน้ำสำเร็จรูปบนดาดฟ้า ขนาด 1,500 ลิตร จำนวน 4 ถัง (ความจุรวม 6 ลบ.ม.) ซึ่งอยู่บนชั้นดาดฟ้า ทั้งนี้ ขนาดของบ่อเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้ารวมกันมีปริมาตร 61.50 ลบ.ม. สามารถสำรองน้ำใช้ได้ประมาณ 2 วัน

ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่าเดิมถังสำรองน้ำใช้ของโครงการ สามารถสำรองน้ำใช้ได้ 3.5 วัน ต่อมาเมื่อโครงการเปลี่ยนการประกอบกิจการเป็นโรงแรม ถังเก็บน้ำของโครงการยังคงสามารถสำรองน้ำใช้ได้ 2 วัน ซึ่งคาดว่าหากปริมาณน้ำจากบ่อน้ำตื้นไม่เพียงพอ โครงการสามารถหาแหล่งน้ำสำรองได้ทัน โดยโครงการจะขอรับบริการน้ำจากการประปาเทศบาลนครภูเก็ต เป็นแหล่งน้ำสำรอง

นอกจากนี้ จากเดิมที่โครงการมีการประกอบกิจการเป็นอาคารพักอาศัยรวม โดยใช้แหล่งน้ำจากบ่อน้ำตื้นเป็นแหล่งน้ำหลัก ทางโครงการไม่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำแต่อย่างใด ประกอบกับชุมชนบริเวณโครงการส่วนใหญ่มีการใช้น้ำจากการประปาเทศบาลนครภูเก็ต ซึ่งมีได้ใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้นหรือแหล่งน้ำดิบเดียวกับโครงการ จึงคาดว่า การใช้น้ำของชุมชนและโครงการจะไม่มีปัญหาการแย่งแหล่งน้ำดิบซึ่งกันและกันแต่อย่างใด

ประเด็นที่ 2 ให้ตรวจสอบบันไดหนีไฟของอาคารว่าเป็นไปตามกฎหมายกำหนดหรือไม่

ข้อมูลเพิ่มเติม

เนื่องจากระบบเส้นทางหนีไฟของโครงการจะทำการก่อสร้างบันไดหนีไฟ ซึ่งเป็นบันได คสล. แบบมีชานพักทุกชั้น ขนาด กว้าง 1.05 อยู่ทางด้านทิศใต้ของอาคาร ซึ่งมีตั้งแต่ชั้นที่ 4 ลงมาถึงชั้นที่ 2 หลังจากนั้น จะมีบันไดสไลด์จากชั้นที่ 2 ลงมาถึงชั้นที่ 1 โดยมีลักษณะเป็นบันไดสไลด์ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถวิ่งหนีไฟจากชั้นที่ 2 ลงมาสู่ชั้นที่ 1 โดยสภาพปัจจุบันนั้น ระหว่างชั้นที่ 2 ลงมาสู่ชั้นที่ 1 จะมีฝ้าเพดานกันอยู่ ทำให้หากเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้น การเลื่อนลงสู่ชั้นล่างของบันไดสไลด์ลงมาสู่ชั้นที่ 1 จะมีอุปสรรคและเกิดอันตรายได้ ดังนั้น ทางโครงการจึงจะทำการรื้อฝ้าดังกล่าวออก แล้วปล่อยเป็นช่องโถง

ข้อมูลเพิ่มเติม

โครงการดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร โรงแรมเหมยโจว
ถนนหลวงพ่อดงคลอง ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต

จากผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โดยคณะทำงานพิจารณากลับกรอง
รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่
คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ 5/2551 (ครั้งที่ 1) ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2551 เวลา
09.30 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

จากผลการประชุมของคณะกรรมการฯ มีมติให้โครงการทำการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดของ
รายงาน ซึ่งมีประเด็นที่ต้องทำการแก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้

ประเด็นที่ 1 เนื่องจากเป็นการดัดแปลงอาคารจากอาคารพักอาศัยรวมเป็นโรงแรม ดังนั้น จึงให้
ประเมินความเพียงพอของน้ำใช้และถังสำรองน้ำ โดยเปรียบเทียบก่อนมีการดัดแปลง

ข้อมูลเพิ่มเติม

เนื่องจาก เดิมโครงการดัดแปลงและเปลี่ยนการใช้อาคาร โรงแรม เหมยโจว มีการประกอบ
กิจการเป็นอาคารพักอาศัยรวม จำนวน 44 ห้องพัก ต่อมา โครงการได้มีการดัดแปลงส่วนภายใน
บางส่วนโดยการเพิ่มลิฟท์ และมีการปรับปรุงส่วนระเบียงหลังห้องพัก รวมทั้ง มีการรวมห้องพัก จำนวน
4 ห้อง เป็นห้องใหญ่ จำนวน 2 ห้อง จึงทำให้ปัจจุบัน โครงการโรงแรม เหมยโจว มี จำนวน 42 ห้องพัก

เดิมเป็นโครงการประเภทอาคารพักอาศัยรวม จำนวน 44 ห้องพัก

จากห้องพัก จำนวนห้องพัก 44 ห้อง มีผู้พักอาศัยห้องละ 2 คน จึงมีจำนวนคนใช้น้ำทั้งหมด 88
คน และมีอัตราการใช้น้ำ 200 ลิตร/คน/วัน คิดเป็นปริมาณการใช้น้ำ 17.60 ลบ.ม./วัน

จากพนักงาน มีพนักงาน จำนวน 2 คน มีอัตราการใช้น้ำ 50 ลิตร/ตร.ม./วัน คิดเป็นปริมาณการ
ใช้น้ำ 0.10 ลบ.ม./วัน

ดังนั้น เดิมโครงการมีการใช้น้ำประมาณ 17.70 ลบ.ม./วัน ซึ่งเดิมใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้นภายใน
โครงการเช่นกัน โดยทำการเก็บกักไว้ในถังเก็บกักเดิม ซึ่งน้ำจากบ่อน้ำตื้นจะถูกสูบเข้าไปเก็บกักน้ำ
ไว้ในบ่อเก็บน้ำใต้ดิน (บ่อเก็บน้ำดิบ) ขนาด 4x3 ลึก 1.5 ม. (ความจุ 18 ลบ.ม.) จำนวน 1 บ่อ หลังจาก
นั้น น้ำดิบจะถูกสูบเข้าสู่ห้องเครื่องกรองน้ำเพื่อทำการปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนปล่อยเข้าสู่บ่อเก็บน้ำใต้
ดิน (บ่อเก็บน้ำดี) ขนาด 10x2.5 ม. ลึก 1.5 ม. (ความจุ 37.50 ลบ.ม.) หลังจากนั้น จะสูบขึ้นไปเก็บไว้ใน
ถังเก็บน้ำสำเร็จรูปบนดาดฟ้า ขนาด 1,500 ลิตร จำนวน 4 ถัง (ความจุรวม 6 ลบ.ม.) ซึ่งอยู่บนชั้น
ดาดฟ้า ทั้งนี้ ขนาดของบ่อเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้ารวมกันมีปริมาตร 61.50 ลบ.ม. ซึ่ง
สามารถสำรองน้ำใช้ได้ประมาณ 3.5 วัน

ซึ่งในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้น จะทำให้ผู้พักอาศัยใช้บันไดสไลด์จากชั้นที่ 2 ลงมาสู่ชั้นที่ 1 ได้โดยสะดวก และสามารถวิ่งออกจากตัวอาคารไปสู่ด้านหน้าโครงการได้โดยตรง

นอกจากนี้ ในบริเวณตำแหน่งทางเข้าสู่บันไดหนีไฟ โครงการจะก่อสร้างประตูบันไดหนีไฟ ซึ่งเป็นประตูผลักเปิด และปิดเองอัตโนมัติ เพื่อป้องกันควันไฟและป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับผู้พักอาศัยที่วิ่งหนีออกสู่อาคาร (ผังระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ รูปที่ 2-1 และ 2-2),

ตารางที่ 6.1-2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการช่วงเปิดดำเนินการ

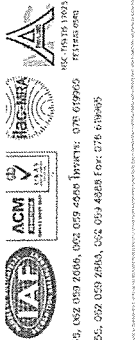
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อจ่ายน้ำ หากพบเหตุภาพร้องต้องดำเนินการแก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> ความสามารถด้านวิศวกรรม ประปา (การรั่วซึมหรือแตก) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีที่ 1 , 1 ครั้ง - ปีที่ 2 ทุก ๆ 6 เดือน - ปีต่อไป ทุก ๆ 4 เดือน 	- เจ้าของโครงการ
2. คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> ป้อนตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - pH, BOD, SS, Sulfide, Nitrogen (TKN) - Oil & Grease 	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วง 6 เดือนแรก ให้ตรวจวัดทุกเดือน หลังจากนั้นตรวจวัดทุก ๆ 4 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	- เจ้าของโครงการ
3. การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำ และป้องกันน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - การอุดตันหรือต้นเข็น และความสะอาดในการระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขุดลอกทุก ๆ 6 เดือน ช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	- เจ้าของโครงการ
4. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดในการรองรับมูลฝอย และสภาพทั่วไป - สภาพของถังขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก ๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	- เจ้าของโครงการ
5. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยในแต่ละชั้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก ๆ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	- เจ้าของโครงการ
6. การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุปกรณ์ระบบไฟฟ้า ในอาคาร และจุดต่างๆ ของพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพของอุปกรณ์ สายไฟ หลอดไฟ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก ๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	- เจ้าของโครงการ

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการจัดทำรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุกเดือนกรกฎาคม และเดือนธันวาคม ของทุกปี

เอกสารแนบที่ 4
ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม



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



ที่อยู่ : 90299 หมู่ 4 ตำบลคูช้าง อำเภอศรีนครินทร์ อ.3120 โทร : 076 023955, 092 059 2048, 092 059 4948 โทรสาร : 076 019965
Address: 90299 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 023955, 092 059 2048, 092 059 4948 Fax: 076 019965
เลขที่ผู้จดทะเบียน (Tax ID) : 0455561013613 E-mail : bknature.co@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-71006
ฉบับแปลส่งผู้ให้บริการครั้งที่ 1-200

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: โรงแรม เดอะริเวอร์
: เลขที่ 15 ถนนตรงท่าคลองสามแคว หมู่ 1 ตำบลบึงใหญ่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงแรม เดอะริเวอร์ หมู่ที่ 15 ถนนตรงท่าคลองสามแคว หมู่ 1 ตำบลบึงใหญ่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
: 28/04/2023
: 28/04/2023
: 28/04-04/05/2023
: 04/05/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdech pongthachai
9-200-4-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่างที่วิเคราะห์ (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		2804/2023		
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำจืด		น้ำจืด
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		14.45 น.		14.45 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		เก็บในถังพลาสติก		เก็บในถังพลาสติก
อุณหภูมิ (at 25 °C)	-	Electrometric Method part 4200-H ₊ B	5.7	5.0-8.0
pH (BOD)	mg/L	Aside Modification part 4200-O ₂ C	11.5	4.0-10
ความขุ่น (Total Suspended Solids)	mg/L	5-days BOD Test part 5210 B	7.3	450.0
ความเค็ม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540 D	336	5000
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540 C	15.1	50.0
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Phosphorus, TP)	mg/L	Macro-Molybdenum part 4500-Mo ₄ D	0.08	5.0
ไขมันทั้งหมด (Fat, Oil & Grease)	mg/L	Isometric part 4500-S ₂ F	1.0	20.0

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การควบคุมคุณภาพน้ำ การปนเปื้อนที่อาจเกิดจากสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 125 ตอนที่ 125 ก วันที่ 28 สิงหาคม 2548
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบที่ผ่านการรับรอง (Analyzed by Subcontractor)
(5) ไม่ผ่านการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited
***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TN

ผู้ให้บริการ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 0



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

ที่อยู่ : 90299 หมู่ 4 ตำบลคูช้าง อำเภอศรีนครินทร์ อ.3120 โทร : 076 023955, 092 059 2048, 092 059 4948 โทรสาร : 076 019965
Address: 90299 Moo 4, Tambon Kathu, Kathu, Phuket, 83120 Tel: 076 023955, 092 059 2048, 092 059 4948 Fax: 076 019965
เลขที่ผู้จดทะเบียน (Tax ID) : 0455561013613 E-mail : bknature.co@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-71006

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: โรงแรม เดอะริเวอร์
: เลขที่ 15 ถนนตรงท่าคลองสามแคว หมู่ 1 ตำบลบึงใหญ่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
โทร (Tel.) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงแรม เดอะริเวอร์ หมู่ที่ 15 ถนนตรงท่าคลองสามแคว หมู่ 1 ตำบลบึงใหญ่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ 83000
: 28/04/2023
: 28/04/2023
: 28/04-04/05/2023
: 04/05/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somdech pongthachai
9-200-4-0005

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่างที่วิเคราะห์ (Analysis No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		2804/2023		
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำจืด		น้ำจืด
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		14.45 น.		14.45 น.
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		เก็บในถังพลาสติก		เก็บในถังพลาสติก
ความขุ่น (Sedimentable Solids)	mg/L	Gravimetric part 2540 F	40.10	50.50

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017
(2) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การควบคุมคุณภาพน้ำ การปนเปื้อนที่อาจเกิดจากสารปนเปื้อนในน้ำดื่ม
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาที่ 125 ตอนที่ 125 ก วันที่ 28 สิงหาคม 2548
(3) Not TSI Accredited
(4) ทดสอบโดยผู้ให้บริการทดสอบที่ผ่านการรับรอง (Analyzed by Subcontractor)
(5) ไม่ผ่านการรับรอง
(6) Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้ให้บริการ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 0

ผู้ให้บริการ :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 0



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/266 หมู่ 4 ตำบลนารายณ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 032955, 062 059 2898, 062 059 4888 โทรสาร : 076 019990
Address : 59/266 Moo 4, Tambon Narayan, Kaban, Phukhet, 33120 Tel: 076 032955, 062 059 2898, 062 059 4888 Fax: 076 019990
Email : bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : WT-75266

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: โขจรรวม เชนโครว์
: เขต 15 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพมหานคร 10300

โทร (Tel) : -
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วิธีเก็บตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงาน (Result Date)
: โขจรรวม เชนโครว์ เขต 15 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพมหานคร 10300
: 28/06/2023
: 28/06/2023
: 28-30/06/2023
: 06/07/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samabong pongstidech

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			250928/14	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	ตัวอย่างน้ำ
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำ	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.30 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ไทเทรชันทั้งหมด (Total Coliform) (use MPN/100 mL)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	<10.0
อีโคโคไล (E.coli) (use MPN/100 mL)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	N.D.	ไม่มี

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional detail) :

- [1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] ค่าเกณฑ์มาตรฐานการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม พ.ศ. 2547
[3] Not TSI Accredited
[4] ทดสอบโดยวิธีปฏิบัติมาตรฐานแห่งชาติ (Analyzed by Subcontractor)
[5] ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
[6] Not Department of Industrial Works Accredited

ผู้ตรวจสอบงาน :
(Approved by)

(Approved by)

วันที่ (Date) :

หมายเหตุ (Notes) :

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ส่งมาทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้กับตัวอย่างอื่น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มของลูกค้า โดยไม่มีการรับประกันผลของการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท 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 59/266 หมู่ 4 ตำบลนารายณ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120

เอกสารแนบที่ 5
ใบเสร็จน้ำประปา

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถนนการค้า ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 25660000048516

วันเดือนปี 14/02/2566

เลขที่ผู้ใช้น้ำ U01100833

ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล

ชื่อผู้ใช้น้ำ นางสาวดวงดี ชีววิศิษฐ์

ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 1/5 หมู่บ้าน ถนน หลาวพ่อ ซอย ตำบล ตลาดใหญ่ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3839900156126

เขตที่ 011

เลขมาตรครั้งก่อน 6430.0

วันที่อ่านครั้งนี้ 06/02/2566


เลขมาตรครั้งนี้ 6442.0

จำนวนที่ใช้ 12.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566 จำนวน (บาท)

ค่าน้ำ	80.80
ค่าลด	0.00
ค่าบริการ	55.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 %	9.51
รวมทั้งสิ้น	145.31

(หนึ่งร้อยสี่สิบห้าบาทสามสิบเอ็ดสตางค์)

ลงชื่อ  ผู้รับเงิน

นางสาวกัญญา อักษรสวัสดิ์

14/02/2566 10:39:13

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถนนการค้า ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 25660000063561

วันเดือนปี 10/03/2566

เลขที่ผู้ใช้น้ำ U01100833

ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล

ชื่อผู้ใช้น้ำ นางสาวดวงดี ชีววิศิษฐ์

ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 1/5 หมู่บ้าน ถนน หลาวพ่อ ซอย ตำบล ตลาดใหญ่ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3839900156126

เขตที่ 011

เลขมาตรครั้งก่อน 6442.0

วันที่อ่านครั้งนี้ 06/03/2566


เลขมาตรครั้งนี้ 6451.0

จำนวนที่ใช้ 9.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน มีนาคม 2566 จำนวน (บาท)

ค่าน้ำ	60.30
ค่าลด	0.00
ค่าบริการ	55.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 %	8.07
รวมทั้งสิ้น	123.37

(หนึ่งร้อยยี่สิบสามบาทสามสิบเจ็ดสตางค์)

ลงชื่อ  ผู้รับเงิน

นางสาวกัญญา อักษรสวัสดิ์

10/03/2566 10:55:46

ใบเสร็จรับเงิน /

ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 25660000084250

วันเดือนปี 18/04/2566

เลขที่ผู้ใช้น้ำ U01100833

ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล

ชื่อผู้ใช้น้ำ นางสาวดวงฤดี ชีวาวศิษฐ์

ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 1/5 หมู่บ้าน - ถนน หลวงพ่อ ขอย -

ตำบล ตลาดใหญ่ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3839900156126

เขตที่ 011

เลขมาตรเครื่องก่อน 6451.0

วันที่อ่านครั้งนี้ 06/04/2566

เลขมาตรครั้งนี้ 6468.0

จำนวนที่ใช้ 17.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน เมษายน 2566 จำนวน (บาท)

ค่าน้ำ 115.30

ส่วนลด 0.00

ค่าบริการ 55.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 % 11.92

รวมทั้งสิ้น 182.22

(หนึ่งร้อยแปดสิบสองบาทยี่สิบสองสตางค์)

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

นางสาวสาวโซ อักษรสวัสดิ์

18/04/2566 09:57:18

ใบเสร็จรับเงิน /

ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

สาขาที่ 00001

11/1 ถ.ดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต

จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 25660000101860

วันเดือนปี 13/05/2566

เลขที่ผู้ใช้น้ำ U01100833

ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล

ชื่อผู้ใช้น้ำ นางสาวดวงฤดี ชีวาวศิษฐ์

ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 1/5 หมู่บ้าน - ถนน หลวงพ่อ ขอย -

ตำบล ตลาดใหญ่ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3839900156126

เขตที่ 011

เลขมาตรเครื่องก่อน 6468.0

วันที่อ่านครั้งนี้ 05/05/2566

เลขมาตรครั้งนี้ 6480.0

จำนวนที่ใช้ 12.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566 จำนวน (บาท)

ค่าน้ำ 80.80

ส่วนลด 0.00

ค่าบริการ 55.00

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 % 9.51

รวมทั้งสิ้น 145.31

(หนึ่งร้อยสี่สิบห้าบาทสามสิบเอ็ดสตางค์)

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

นางสาวพรวิฑูรย์

เจ้าหน้าที่งานจัดเก็บรายได้

13/05/2566 09:26:11


ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770
สาขาที่ 00001
11/1 ถ.ตำรวจ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 83000 โทร 0 7624 0759

เลขที่ 25660000126477
วันเดือนปี 22/06/2566
เลขที่ผู้ใช้น้ำ U01100833
ประเภทผู้ใช้น้ำ ในเขตเทศบาล
ชื่อผู้ใช้น้ำ นางสาวดวงฤดี ชีววิศิษฐ์
ที่อยู่ผู้ใช้น้ำ 1/5 หมู่บ้าน ถนน หลวงพ่อ ซอย
ตำบล ตลาดใหญ่ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต 83000
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 3839900156126
เขตที่ เทศบาลนครภูเก็ต 011 เทศบาลนครภูเก็ต
เลขมาตรครั้งก่อน 6480.0
วันที่อ่านครั้งนี้ 07/06/2566
เลขมาตรครั้งนี้ 6484.0
จำนวนที่ใช้ 4.0 ลบ.ม.

ประจำเดือน มิถุนายน 2566	จำนวน (บาท)
ค่าน้ำ	26.80
ส่วนลด	0.00
ค่าบริการ	55.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0 %	5.73
รวมทั้งสิ้น	87.53

(แปดสิบเจ็ดบาทห้าสิบลบาทสามสตางค์)

ลงชื่อ  ผู้รับเงิน
นางสาวกัญญา อักษรสวัสดิ์
22/06/2566 11:53:13



ใบแจ้งค่าน้ำประปา (ใบใบใบเสร็จรับเงิน)

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770
สาขาที่ 00001
11/1 ถ.ตำรวจ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต
จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 0-7621-1130



เลขที่ผู้ใช้น้ำ

เลขที่ใบแจ้งค่าน้ำ	เลขที่ผู้ใช้น้ำ	หน่วยงาน
660707010233	U01100833	
วันที่แจ้งค่าน้ำ	วันครบชำระ	เส้นทาง
07/07/2566 17:31	14/07/2566	011

ชื่อผู้ใช้น้ำ: นางสาว ดวงฤดี ชีววิศิษฐ์

ที่อยู่ 1/5 หมู่บ้าน ถนน หลวงพ่อ ซอย
จ.ภูเก็ต 83000

ข้อมูลการใช้	ครั้งก่อน	ครั้งนี้
วันเดือนปีที่อ่าน	07/06/2566	07/07/2566
เลขใบมาตรวัดน้ำ	6484	6492
หน่วยน้ำที่ใช้	4	8
ค่าน้ำประปา		53.60
ส่วนลด		0.00
ค่าบริการ		55.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.60
รวมเงินครั้งนี้		116.20
ค่าน้ำค้างชำระ	0	0.00
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น		116.20

โปรดชำระค่าน้ำทั้งหมดภายในเวลาที่กำหนดไว้ 14/07/2566

ถ้าเกินกำหนด ท่านอาจถูกระงับการใช้น้ำประปา 28/07/2566

และเสียค่าธรรมเนียมในการประสานมาตรวัดน้ำ
หากท่านจ่ายภายใน 28/07/2566



Comp Code: 99421
(Ref.1): 01100833

(Ref.2): 660707010233660728

ชำระเงินค่าน้ำประปาเทศบาลนครภูเก็ต
ผ่านชำระเงินกับตัวแทนอ่านมาตรโดยเด็ดขาด

นางสาวกัญญา อักษรสวัสดิ์

กองการประปาเทศบาลนครภูเก็ต
ถนน หลวงพ่อ ซอย 11/1
โทร 0 7621-1130



109940005777000 0110083371 660707010233230728 11620

เอกสารแนบที่ 6
ใบเสร็จไฟฟ้า



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) น.ส. ดวงฤดี ชีววิศิษฐ์

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 1/5 ถ.หลวงพ่อดิลลอง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) YZP002302243400

วันที่ (Date) 08/02/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 865603844943

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 3839900156126

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017550062 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 01/2566 รหัสเครื่องวัด 27693594 ประเภทอัตรา 2114 วันที่อ่านหน่วย 28/01/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง เฉลี่ย เลขที่อ่านครั้งก่อน - อัตราค่า Ft 1.5492 บาท/หน่วย ค่า FT 9499.69บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 24279.78 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 6132.00	6,132.00	33,779.47
ชำระผ่าน PEA MOBILE APPLICATION		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		33,779.47
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		2,364.56
สามหมื่นหกพันหนึ่งร้อยสี่สิบสี่บาทสามสตางค์		รวมทั้งสิ้น (Total) 36,144.03

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 9 February 2023 21:00:38

Serial No. 4602129574443558544



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) น.ส. ดวงฤดี ชีววิศิษฐ์

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 1/5 ถ.หลวงพ่อดิลออง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) YZP002303267381

วันที่ (Date) 08/03/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 868403894283

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 3839900156126

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017550062 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 02/2566 รหัสเครื่องวัด 27693594 ประเภทอัตรา 2114 วันที่อ่านหน่วย 25/02/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 1986.230 เลขที่อ่านครั้งก่อน 1954.290 อัตราค่า Ft 1.5492 บาท/หน่วย ค่า FT 13020.72บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 33163.24 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 8404.80 ชำระเงินส่วนที่เหลือ หน่วยที่ชำระ 8404.80 ชำระผ่าน PEA MOBILE APPLICATION	8,404.80	45,956.67
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		45,956.67
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		3,216.97
สี่หมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบสามบาทหกสิบสี่สตางค์		รวมทั้งสิ้น (Total) 49,173.64

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority

Serial No. 4602129574443558544

C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3

Date: 10 March 2023 16:59:22



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) น.ส. ดวงฤดี ชีววิศิษฐ์

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 1/5 ถ.หลวงพ่อดิลก ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) YZP002304355576

วันที่ (Date) 17/04/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 351004274465

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 3839900156126

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017550062 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 03/2566 รหัสเครื่องวัด 27693594 ประเภทอัตรา 2114 วันที่อ่านหน่วย 28/03/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 2001.940 เลขที่อ่านครั้งก่อน 1986.230 อัตราค่า Ft 1.5492 บาท/หน่วย ค่า FT 7596.04บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 19476.88 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 4903.20	4,903.20	27,072.92
ชำระผ่าน PEA MOBILE APPLICATION		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		27,072.92
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		1,895.10
สองหมื่นแปดพันเก้าร้อยหกสิบแปดบาทสองสตางค์		รวมทั้งสิ้น (Total) 28,968.02

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 18 April 2023 20:48:22	Serial No. 4602129574443558544
---	--------------------------------



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) น.ส. ดวงฤดี ชีววิศิษฐ์

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 1/5 ถ.หลวงพ่อดิลออง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) YZP002305448710

วันที่ (Date) 18/05/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 865404006053

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 3839900156126

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017550062 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 04/2566 รหัสเครื่องวัด 27693594 ประเภทอัตรา 2114 วันที่อ่านหน่วย 27/04/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 2015.630 เลขที่อ่านครั้งก่อน 2001.940 อัตราค่า Ft 1.5492 บาท/หน่วย ค่า FT 6776.82บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 17410.02 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 4374.40	4,374.40	24,186.84
ชำระผ่าน PEA MOBILE APPLICATION		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		24,186.84
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		1,693.08
สองหมื่นห้าพันแปดร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทเก้าสิบสองสตางค์		รวมทั้งสิ้น (Total) 25,879.92

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 19 May 2023 20:41:23	Serial No. 4602129574443558544
---	--------------------------------



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) น.ส. ดวงฤดี ชีวาวิชัย

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 1/5 ถ.หลวงพ่อดิลก ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) YZPK02348016436

วันที่ (Date) 12/06/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 867004054828

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 3839900156126

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017550062 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 05/2566 รหัสเครื่องวัด 27693594 ประเภทอัตรา 2114 วันที่อ่านหน่วย 28/05/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 2025.860 เลขที่อ่านครั้งก่อน 2015.630 อัตราค่า Ft 0.9119 บาท/หน่วย ค่า FT 3097.54บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 13588.98 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 3396.80	3,396.80	16,686.52
ชำระผ่าน PEA MOBILE APPLICATION		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		16,686.52
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		1,168.06
หนึ่งหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยห้าสิบบาทห้าสิบบแปดสตางค์	รวมทั้งสิ้น (Total)	17,854.58

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 13 June 2023 20:31:24	Serial No. 4602129574443558544
--	--------------------------------



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Z000)

เลขที่ 200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร 10900

Provincial Electricity Authority (PEA) (Z000)

200 Ngam Wong Wan Rd., Lat yao, Chatuchak Bangkok 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 0994000165501

ชื่อ (Name) น.ส. ดวงฤดี ชีววิศิษฐ์

ที่อยู่ (Address) เลขที่ 1/5 ถ.หลวงพ่อดลอด ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ใบเสร็จรับเงิน/ ใบกำกับภาษี

e-Receipt/ e-Tax Invoice

เลขที่ (No.) YZPK02355028818

วันที่ (Date) 06/07/2566

เลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice No.) 866204114092

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี (Branch No.) 00000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID No.) 3839900156126

รหัสลูกค้า (Contract Account) 020017550062 รหัสการไฟฟ้า K06101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

รายการ (Descriptions)	จำนวนหน่วย (Quantity)	จำนวนเงิน (บาท) (Amount) (Baht)
ค่าไฟฟ้า ประจำเดือน 06/2566 รหัสเครื่องวัด 27693594 ประเภทอัตรา 2114 วันที่อ่านหน่วย 27/06/2566 เลขที่อ่านครั้งหลัง 2039.820 เลขที่อ่านครั้งก่อน 2025.860 อัตราค่า Ft 0.9119 บาท/หน่วย ค่า FT 3262.41บาท ค่าไฟฟ้าฐาน 14295.65 บาท ส่วนลด - บาท ส่วนเพิ่ม - บาท หน่วยที่ใช้ 3577.60	3,577.60	17,558.06
ชำระผ่าน PEA MOBILE APPLICATION		
รวม ราคาสินค้า/บริการ (Sub Total)		17,558.06
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %		1,229.06
หนึ่งหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยแปดสิบเจ็ดบาทสิบสองสตางค์		รวมทั้งสิ้น (Total) 18,787.12

เอกสารนี้ออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จึงไม่มีการลงนาม

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN AN AUTHORIZED SIGNATURE AS IT ELECTRONICALLY GENERATED

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

THIS DOCUMENT HAS BEEN GENERATED AND SUBMITTED TO THE REVENUE DEPARTMENT BY ELECTRONIC MEANS

Digitally signed by Provincial Electricity Authority C=TH,O=Thai Digital ID Company Limited,CN=Thai Digital ID CA G3 Date: 7 July 2023 22:42:42	Serial No. 4602129574443558544
---	--------------------------------

เอกสารแนบที่ 7
ใบเสร็จมูลฝอย

ใบที่ 8434

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

ครั้งที่ 197

เลขที่ 28

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา ๔๐๐๘.๖๑๐ บาท ลิตร 12 เดือน
ประจำเดือน ๖๕-๗๕ ๖๖ จาก โรงแรม โรงแรมภูเก็ต
บ้านเลขที่ 1/5 ถนน ทศวงค์ ตำบล ๑๖-๗
อำเภอเมือง เป็นเงิน ๗๕๒๐.- บาท (๗๕๒๐ บาทถ้วน)
ไว้แล้ว แต่วันที่ ๑๖ มี. ๖๖

