

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568



โครงการ จัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต)  
ตั้งอยู่เลขที่ 144 หมู่ที่ 7 ซอยบางทอง ถนนวิชิตสงคราม ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

เจ้าของโครงการ บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด  
บริหารงานโดย นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เดอะแพลนท์ (ภูเก็ต)



จัดทำโดย

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

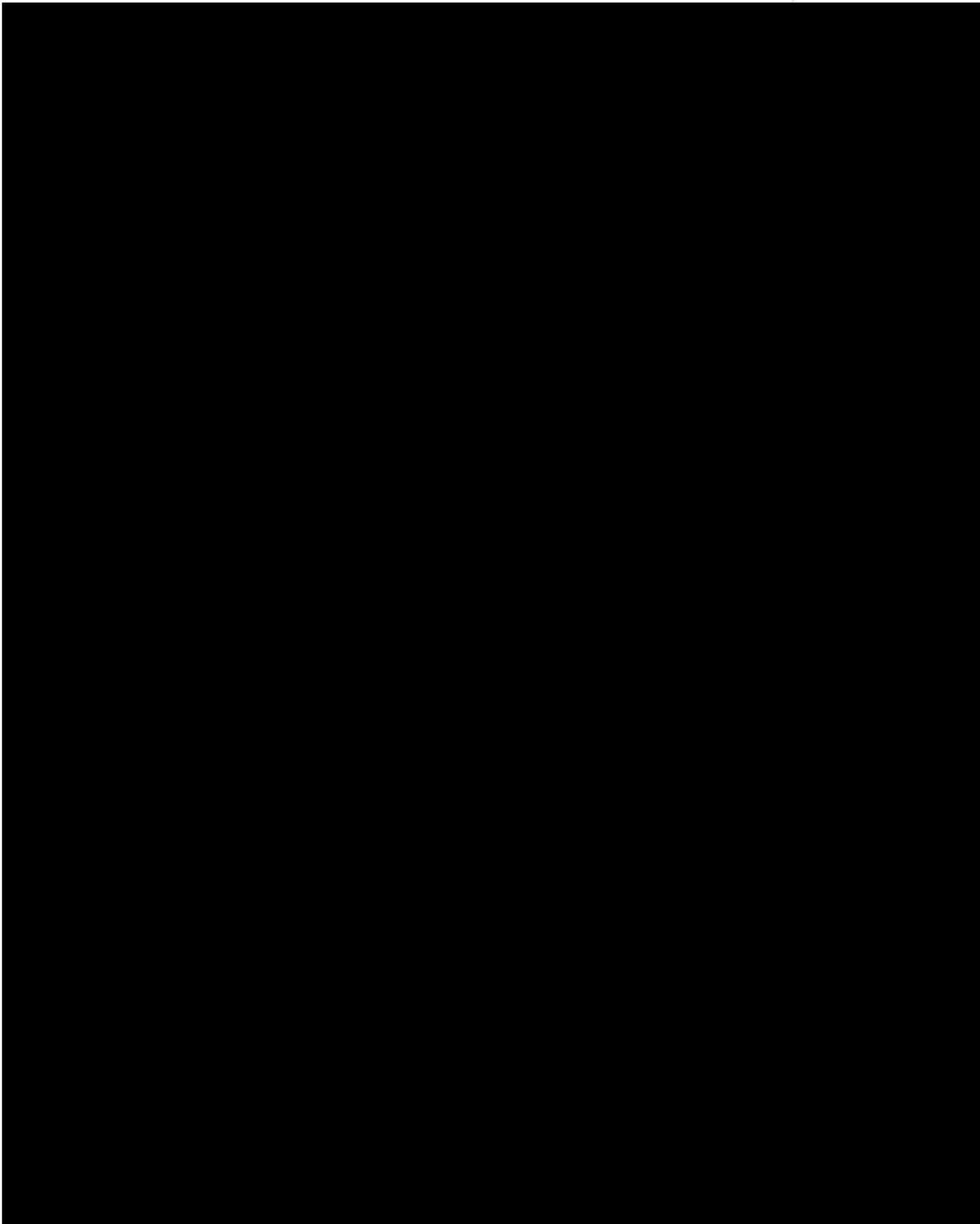
BK NATURE TAURUS CO., LTD

เลขที่ 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทรศัพท์ 076 623 955, 062 059 2888 e-mail: bknature.t@gmail.com

59/386 Village No. 4, Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel. 076 623955, 062 059 2888 e-mail: bknature.t@gmail.com

หนังสือมอบอำนาจ

เขียนที่ นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เดอะ แพลนท์ ภูเก็ต  
วันที่ 2 เดือน มกราคม พ.ศ. 2569





the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased by 1.5 million, from 2.5 million in 1980 to 4 million in 1995. The public sector has become a major employer in the UK, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a major factor in the overall growth of the economy.





the 1990s, the number of people in the world who are undernourished has increased from 600 million to 800 million (FAO 1996).

There are a number of reasons why the world's population is becoming more undernourished. The most important is that the world's population is growing very rapidly. In 1990, the world's population was 5.3 billion. By 2000, it is expected to be 6.1 billion, and by 2010, it is expected to be 7.0 billion (UN 1994).

Another reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food production is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world's food production was 1.8 billion tonnes. By 2000, it is expected to be 2.1 billion tonnes, and by 2010, it is expected to be 2.4 billion tonnes (FAO 1996).

A third reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food distribution is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world's food distribution was 1.8 billion tonnes. By 2000, it is expected to be 2.1 billion tonnes, and by 2010, it is expected to be 2.4 billion tonnes (FAO 1996).

A fourth reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food quality is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world's food quality was 1.8 billion tonnes. By 2000, it is expected to be 2.1 billion tonnes, and by 2010, it is expected to be 2.4 billion tonnes (FAO 1996).

A fifth reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food access is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world's food access was 1.8 billion tonnes. By 2000, it is expected to be 2.1 billion tonnes, and by 2010, it is expected to be 2.4 billion tonnes (FAO 1996).

A sixth reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food security is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world's food security was 1.8 billion tonnes. By 2000, it is expected to be 2.1 billion tonnes, and by 2010, it is expected to be 2.4 billion tonnes (FAO 1996).

A seventh reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food stability is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world's food stability was 1.8 billion tonnes. By 2000, it is expected to be 2.1 billion tonnes, and by 2010, it is expected to be 2.4 billion tonnes (FAO 1996).

A eighth reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food availability is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world's food availability was 1.8 billion tonnes. By 2000, it is expected to be 2.1 billion tonnes, and by 2010, it is expected to be 2.4 billion tonnes (FAO 1996).

A ninth reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food utilization is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world's food utilization was 1.8 billion tonnes. By 2000, it is expected to be 2.1 billion tonnes, and by 2010, it is expected to be 2.4 billion tonnes (FAO 1996).

A tenth reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food loss is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world's food loss was 1.8 billion tonnes. By 2000, it is expected to be 2.1 billion tonnes, and by 2010, it is expected to be 2.4 billion tonnes (FAO 1996).

A eleventh reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food waste is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world's food waste was 1.8 billion tonnes. By 2000, it is expected to be 2.1 billion tonnes, and by 2010, it is expected to be 2.4 billion tonnes (FAO 1996).

A twelfth reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food mismanagement is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world's food mismanagement was 1.8 billion tonnes. By 2000, it is expected to be 2.1 billion tonnes, and by 2010, it is expected to be 2.4 billion tonnes (FAO 1996).

A thirteenth reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food inefficiency is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world's food inefficiency was 1.8 billion tonnes. By 2000, it is expected to be 2.1 billion tonnes, and by 2010, it is expected to be 2.4 billion tonnes (FAO 1996).

A fourteenth reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food inequity is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world's food inequity was 1.8 billion tonnes. By 2000, it is expected to be 2.1 billion tonnes, and by 2010, it is expected to be 2.4 billion tonnes (FAO 1996).

A fifteenth reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food injustice is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world's food injustice was 1.8 billion tonnes. By 2000, it is expected to be 2.1 billion tonnes, and by 2010, it is expected to be 2.4 billion tonnes (FAO 1996).

A sixteenth reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food discrimination is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world's food discrimination was 1.8 billion tonnes. By 2000, it is expected to be 2.1 billion tonnes, and by 2010, it is expected to be 2.4 billion tonnes (FAO 1996).

A seventeenth reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food oppression is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world's food oppression was 1.8 billion tonnes. By 2000, it is expected to be 2.1 billion tonnes, and by 2010, it is expected to be 2.4 billion tonnes (FAO 1996).

ที่ ภก. 024398



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์  
เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2561 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0835561013613

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

2. กรรมการของบริษัทมี 3 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้

1. นายอัศรพล บุตรสุริย์

2. นายเสริมชัย ขวัญมุณี/

3. นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายอัศรพล บุตรสุริย์ หรือ นายเสริมชัย ขวัญมุณี หรือ นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์ ลงลายมือชื่อ/

4. ทุนจดทะเบียน 3,000,000.00 บาท / สามล้านบาทถ้วน/

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 35 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 23 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

(นายชัยมงคล พลุกซอมรกุล)

นายทะเบียน

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต

Let's go to the future  
Information



ที่ ภก. 024398



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ ภก. 024398

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2567
2. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญของทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ภาพสำเนาธุรกิจ

เลขที่ ภก. 024398

วันที่ 27/05/2568



## รายละเอียดวัตถุประสงค์



- (1) ชื่อ จัดหา รับ เข้า เข้าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และจัดการ โดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจน ดอกผลของทรัพย์สินนั้น
- (2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมี หลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสืบทอดหุ้นเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด
- (7) ประกอบกิจการค้าสัตว์มีชีวิต เนื้อสัตว์ชำแหละ เนื้อสัตว์แช่แข็ง และเนื้อสัตว์บรรจุกระป๋อง
- (8) ประกอบกิจการค้า ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง มันสำปะหลังอัดเม็ด กาแฟ เม็ดมะม่วงหิมพานต์ ถั่ว งา ละหุ่ง ปาล์มน้ำมัน ปอ ฝ้าย นุ่น พืชไร่ ผลิตภัณฑ์จากสินค้า ดังกล่าว ครึ่ง หนังสัตว์ เกล็ดสัตว์ ไม้ แร่ ยาง ยางดิบ ยางแผ่น หรือยางชนิดอื่นอันผลิตขึ้นหรือได้มาจาก ส่วนหนึ่งส่วนใดของต้นยางพารา ของปาล์มน้ำมันและพืชผลทางเกษตรอื่นทุกชนิด
- (9) ประกอบกิจการค้า ผัก ผลไม้ หน่อไม้ พริกไทย พืชสวน บุหรี่ ยาเส้น เครื่องดื่ม น้ำดื่ม น้ำแร่ น้ำผลไม้ สุรา เบียร์ อาหารสด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป อาหารทะเลบรรจุกระป๋อง เครื่องกระป๋อง เครื่องปรุงรสอาหาร น้ำซอส น้ำตาล น้ำมันพืช อาหารสัตว์ และเครื่องบริโภคอื่น
- (10) ประกอบกิจการค้า ผ้า ผ้าหอบจากใยสังเคราะห์ ด้าย ด้ายย้อมยืด เส้นใยโพลีเอสเตอร์ เส้นด้ายยืด เครื่องนุ่งห่ม เสื้อผ้าสำเร็จรูป เครื่องแต่งกาย เครื่องประดับกาย ลูกแก้ว ลูกอม เครื่องหนัง กระจก กระเป๋า เครื่องอุปโภคอื่น สิ่งทอ อุปกรณ์การเล่นกีฬา
- (11) ประกอบกิจการค้า เครื่องเค้นก้น เครื่องเรือน เฟอร์นิเจอร์ เครื่องแก้ว เครื่องครัว ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ เครื่องฟอกอากาศ พัดลม เครื่องดูดอากาศ หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เตาหีตไฟฟ้า เครื่องทำความร้อน เครื่องทำความเย็น เตาอบไมโครเวฟ เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าว
- (12) ประกอบกิจการค้า วัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์และเครื่องมือใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท สี เครื่องมือทาสี เครื่องตกแต่ง อาคาร เครื่องเหล็ก เครื่องทองแดง เครื่องทองเหลือง เครื่องเคลือบ เครื่องสุขภัณฑ์ อุปกรณ์ระบบ รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ เองสินค้าดังกล่าว
- (13) ประกอบกิจการค้า เครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องทุ่นแรง ยานพาหนะ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องบำบัดน้ำเสีย และเครื่องกำจัดขยะ
- (14) ประกอบกิจการค้า น้ำมันเชื้อเพลิง ถ่านหิน ผลิตภัณฑ์อื่นที่ก่อให้เกิดพลังงาน และสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง
- (15) ประกอบกิจการค้า ยา ยารักษาโรค เกล็ดภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ เครื่องมือเครื่องใช้ทางวิทยาศาสตร์ ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช ยาบำรุงพืชและสัตว์ทุกชนิด
- (16) ประกอบกิจการค้า เครื่องสำอาง อุปกรณ์เครื่องมือและเครื่องใช้เสริมความงาม
- (17) ประกอบกิจการค้า กระดาษ เครื่องเขียน แบบเรียน แบบพิมพ์ หนังสือ อุปกรณ์การเรียนการสอน อุปกรณ์การถ่ายภาพและภาพยนตร์ เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์การพิมพ์ สิ่งพิมพ์ หนังสือพิมพ์ ตู้เก็บเอกสาร เครื่องใช้สำนักงาน เครื่องมือสื่อสาร คอมพิวเตอร์ รวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของสินค้าดังกล่าว
- (18) ประกอบกิจการค้า ทอง นาก เงิน เพชร พลอย และอัญมณีอื่น รวมทั้งวัตถุทำเทียมสิ่งดังกล่าว
- (19) ประกอบกิจการค้า เม็ดพลาสติก พลาสติก หรือสิ่งอื่นซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกัน ทั้งที่อยู่ในสภาพวัตถุดิบหรือสำเร็จรูป
- (20) ประกอบกิจการค้า ยางเทียม สิ่งทำเทียม วัสดุหรือสินค้าดังกล่าวโดยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่การธุรกิจ

Doing Business

www.dsd.go.th



- (21) ส่งเข้ามาจำหน่ายในประเทศและส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศ ซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุที่ประสงค์  
(22) ทำการประมูล,ซื้อขายสินค้าตามวัตถุที่ประสงค์ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ

ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

- (23) ประกอบกิจการผลิตภัณฑอาหารเสริมเพื่อสุขภาพ  
(24) ประกอบกิจการผลิตน้ำหอม เครื่องสำอาง และเครื่องประดับ  
(25) ประกอบธุรกิจบริการวิจัยและพัฒนาเชิงทดลองด้านวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ  
(26) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชย์กรรม อุตสาหกรรม

รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาด และจัดจำหน่าย

- (27) ประกอบธุรกิจบริการทดสอบและวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมี กายภาพ และชีวภาพ ทางด้านสิ่งแวดล้อม อาหาร ผลิตภัณฑอาหาร  
เวชสำอาง

- (28) การขายปลีกสินค้าทางเภสัชภัณฑ์และทางการแพทย์เครื่องหอม เครื่องสำอางและผลิตภัณฑที่ใช้ในห้องน้ำในร้านค้าเฉพาะ  
(29) การขายส่งเครื่องสำอาง  
(30) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาการจัดทำมาตรฐาน ISO  
(31) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำการแก้ไขปัญหารบบผลิตน้ำประปา น้ำเสีย  
(32) ประกอบธุรกิจการค้าซื้อขาย ติดตั้ง ออกแบบ ควบคุมงาน รับจ้างควบคุมดูแล ซ่อมบำรุงรักษา ตรวจสอบ ควบคุม

รวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของงานระบบสุขาภิบาล ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบประปาทุกชนิด

- (33) ประกอบกิจการค้า ซื้อขาย ติดตั้งซ่อมแซมบำรุงรักษา รับประกันเครื่องปั้มน้ำทุกระบบรวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของปั้มน้ำทุกชนิด  
(34) ประกอบกิจการให้บริการจัดทำรายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(35) ประกอบกิจการให้บริการเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล งานวิชาการในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ระบบสารสนเทศ

และทางด้านเศรษฐศาสตร์



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ จัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต)

วันที่ 5 เดือนมกราคม พ.ศ.2569

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ จัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต) หมู่ที่ 7 ซอยบางทอง ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ของ บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด ฉบับประจำเดือน

☐ มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

☒ กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

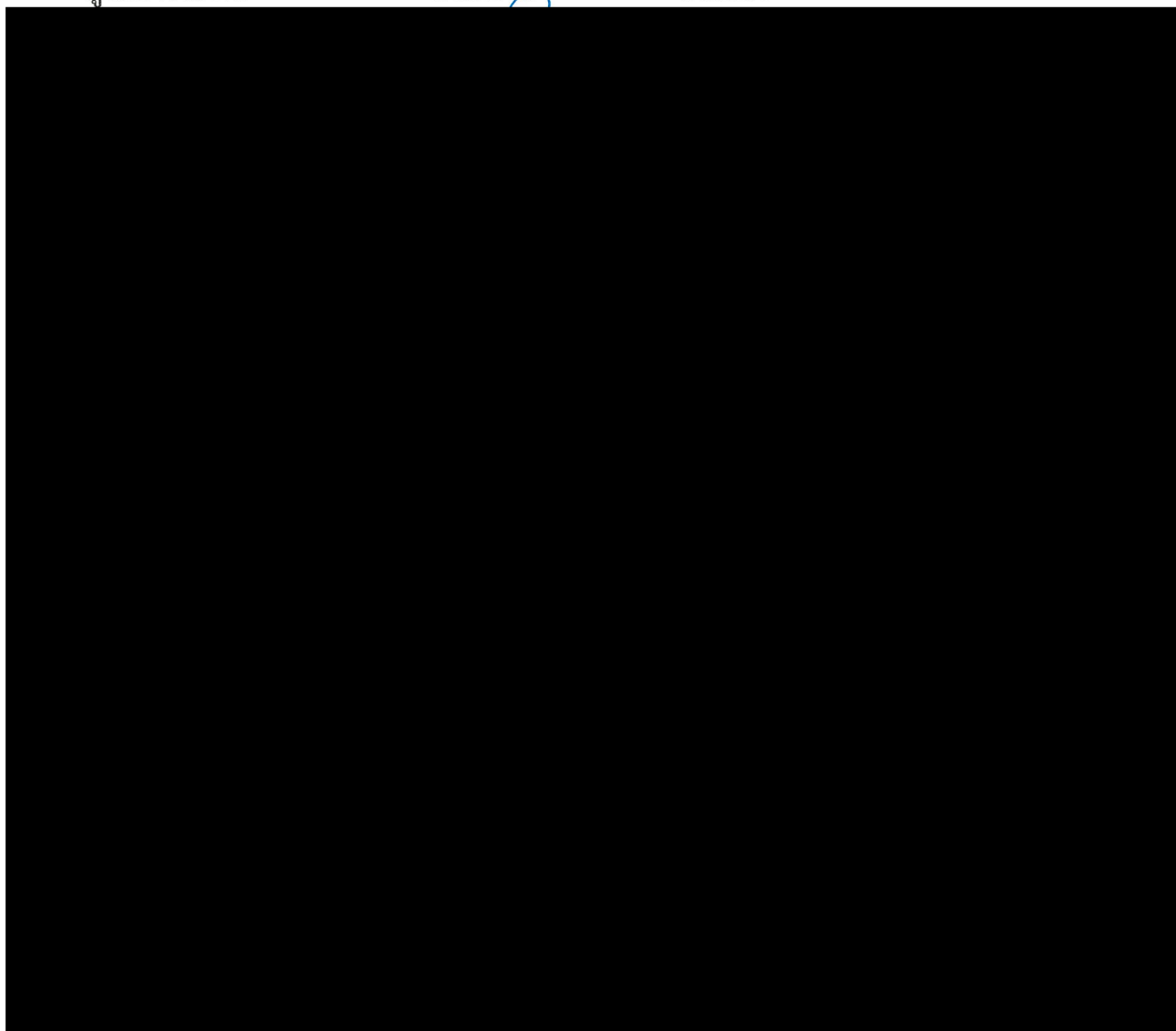
☐ อื่นๆ (ระบุ) .....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน

ลายมือชื่อ

ตำแหน่ง





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต)

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูปภาพ	ข
สารบัญตาราง	ค
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	1
กิจกรรมในโครงการ 1. การใช้น้ำ	5
กิจกรรมในโครงการ 2. การจัดการน้ำเสีย	6
กิจกรรมในโครงการ 3. ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	6
กิจกรรมในโครงการ 4. การจัดการขยะมูลฝอย	8
กิจกรรมในโครงการ 5. ไฟฟ้า	9
กิจกรรมในโครงการ 6. การป้องกันอัคคีภัย	9
กิจกรรมในโครงการ 7.การรักษาความปลอดภัย	9
กิจกรรมในโครงการ 8.พื้นที่สีเขียวของโครงการ	9
กิจกรรมในโครงการ 9.การคมนาคม	10
ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	11
แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	12
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	13
ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	16
ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	28
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	42
วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	43
วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	43
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	49
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	51
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	52
สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	52
เอกสารแนบ	54



## สารบัญรูปภาพ

รูปภาพที่	หน้า
รูปภาพที่ 1.1 แผนที่ตั้งของ โครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต) (Top View)	3
รูปภาพที่ 1.2 แผนที่ตั้งของ โครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต)	4
รูปภาพที่ 1.3 แบบแปลนระบบสุขาภิบาลของโครงการ	7
รูปภาพที่ 1.4 การใช้พื้นที่อาคาร	11
รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	34
รูปภาพที่ 2.2 จุดรวมพล	34
รูปภาพที่ 2.3 ป้ายชื่อโครงการ	34
รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	34
รูปภาพที่ 2.5 ทางเข้า-ออกโครงการ	35
รูปภาพที่ 2.6 ป้ายจำกัดความเร็ว	35
รูปภาพที่ 2.7 ไมล์กันทางเข้า-ออก	35
รูปภาพที่ 2.8 สันนูนบนผิวนถนน	35
รูปภาพที่ 2.9 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออก	35
รูปภาพที่ 2.10 เส้นขาว-แดงบริเวณไหล่ทางในพื้นที่ห้ามจอดรถ	35
รูปภาพที่ 2.11 ไฟฟ้าส่องสว่างภายในโครงการ	36
รูปภาพที่ 2.12 หอถังน้ำประปาภายในโครงการ	36
รูปภาพที่ 2.13 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ	36
รูปภาพที่ 2.14 ตระแกรงดักขยะ	36
รูปภาพที่ 2.15 ห้องพักขยะบริเวณด้านหน้าของแปลงย่อย	36
รูปภาพที่ 2.16 ไม้พุ่มโดยรอบห้องพักขยะบริเวณด้านหน้าของแปลงย่อย	37
รูปภาพที่ 2.17 การดูแลความเรียบร้อยบริเวณห้องพักขยะด้านหน้าของแปลงย่อย	37
รูปภาพที่ 2.18 หม้อแปลงไฟฟ้า	37
รูปภาพที่ 2.19 หลอดไฟ LED	37
รูปภาพที่ 2.20 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟฟ้า	38
รูปภาพที่ 2.21 ถังดับเพลิงแบบมือถือ	38
รูปภาพที่ 2.22 ป้ายแสดงวิธีการใช้งานถังดับเพลิง	38
รูปภาพที่ 2.23 งานดูแลสวน	38
รูปภาพที่ 2.24 สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ	39
รูปภาพที่ 2.25 ป้ายรณรงค์ทิ้งขยะลงถัง	39
รูปภาพที่ 2.26 ทำความสะอาดจุดพักมูลฝอย	39
รูปภาพที่ 2.27 บำรุงรักษาไฟฟ้าส่วนกลาง	39
รูปภาพที่ 2.28 ตรวจสอบถังดับเพลิง	40
รูปภาพที่ 2.29 กิจกรรมภายในโครงการ	40
รูปภาพที่ 2.30 พื้นที่ว่างภายในโครงการ	40
รูปภาพที่ 2.31 ถังดับเพลิงแบบมือถือ	40
รูปภาพที่ 2.32 ป้ายจำกัดความเร็ว	41
รูปภาพที่ 2.33 ป้ายดับเครื่องยนต์	41
รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ	43

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 1.1 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	6
ตารางที่ 1.2 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	12
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	16
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	28
ตารางที่ 3.1 วิธีการเก็บ และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	42
ตารางที่ 3.2 ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกกระบบบำบัด	44

## บทสรุปผู้บริหาร

### 1. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ในระยะดำเนินการ โครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต) ของบริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด ซึ่งกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (คุณภาพอากาศ) ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (การคมนาคมขนส่ง, การใช้น้ำ, การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม, การจัดการน้ำเสีย, การจัดการขยะมูลฝอย ไฟฟ้า, การป้องกันอัคคีภัย) ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (สภาพสังคมและเศรษฐกิจ, อาชีวอนามัยและความปลอดภัย, ทัศนียภาพ) รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันต่าง ๆ และการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

#### 1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

##### 1. คุณภาพอากาศ

- (1) โครงการเป็นการจัดสรรที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย โดยผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ จะจอดรถไว้ภายในตัวบ้าน และมีการดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อไม่มีการขับเคลื่อน จึงไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ
- (2) โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว และมีไม้กั้น และสับนูนบนผิวถนนบริเวณก่อนเข้าโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น

#### 1.2 ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

##### 1. การคมนาคมขนส่ง

- (1) โครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และบริเวณด้านหน้าโครงการมีการแบ่งช่องจราจรสำหรับทางเข้า-ออก โครงการอย่างชัดเจน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก และภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง
- (2) โครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออก และภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งสว่างเพียงพอต่อการสัญจรภายในโครงการ
- (3) โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมการจราจรและการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออก และภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งมีการตีเส้นขาวแดง บริเวณไหล่ทางในพื้นที่ห้ามจอดรถ

##### 2. การใช้น้ำ

- (1) โครงการจะขอรับบริการจากระบบประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต โดยมีท่อประปาของโครงการต่อเข้ากับท่อของการประปาส่วนภูมิภาค ผ่านมิเตอร์น้ำ เพื่อแจกจ่ายน้ำไปยังถึงเก็บน้ำบนดินขนาด 2 ลูกบาศก์เมตรของบ้านแต่ละหลัง และสำนักงานนิติบุคคล
- (2) โครงการมีการติดตั้งป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ ไว้บริเวณพื้นที่ใช้งานส่วนกลาง ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (3) โครงการมอบหมายให้แผนกช่าง เป็นผู้ตรวจสอบเส้นท่อน้ำให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน รวมถึงสุขภัณฑ์ต่างๆ ที่ใช้ภายในโครงการ หากชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที

##### 3. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

- (1) โครงการได้มอบหมายให้ช่างของโครงการเป็นผู้ดูแลตรวจสอบท่อระบายน้ำ ตลอดจนการสำรวจสิ่งอุดตันตะกอนดิน ขยะ หากพบมีการขัดขวางการระบายน้ำจะดำเนินการขุดลอกโดนทันที
- (2) บริเวณบ่อพักน้ำก่อนระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการมีการติดตั้งตะแกรงเพื่อดักขยะมูลฝอย เศษใบไม้ต่างๆ

#### 4. การจัดการน้ำเสีย

โครงการมีการรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากทุกกิจกรรมภายในโครงการเข้าสู่กระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ประเภท ข ก่อนปล่อยลงสู่ลำรางสาธารณะ

#### 5. การจัดการขยะมูลฝอย

- (1) โครงการจัดให้มีห้องพักขยะเป็นแบบก่อบนคอนกรีต ที่มีประตูปิดมิดชิดสำหรับบ้านทุกแปลง แปลงละ 1 จุด บริเวณด้านหน้าของแปลงย่อยทุกแปลง ซึ่งสะดวกต่อการเก็บขนของพนักงานไปยังรถเก็บขนมูลฝอย
- (2) โครงการมีคนสวนคอยตรวจสอบดูแลความเรียบร้อยบริเวณห้องพักขยะด้านหน้าของแปลงย่อยทุกแปลง หลังจากมีการเก็บขนมูลฝอย รวมทั้งมีนิติบุคคลทำหน้าที่ในดูแลจัดการและกำชับให้ลูกบ้านทิ้งขยะลงที่พักขยะมูลฝอยที่ทางโครงการจัดเตรียมให้เท่านั้น
- (3) โครงการจัดให้มีห้องพักขยะเป็นแบบก่อบนคอนกรีต ที่มีประตูปิดมิดชิดสำหรับบ้านทุกแปลง แปลงละ 1 จุด บริเวณด้านหน้าของแปลงย่อยทุกแปลง โครงการให้ผู้จัดเก็บมูลฝอยเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลเมืองกะทู้ ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยของโครงการ เนื่องจากเทศบาลเมืองกะทู้ ไม่สามารถจัดเก็บมูลฝอยได้ เวลาที่จะจัดเก็บมูลฝอยนั้นจะอยู่ในช่วง 05.00-06.00 น. โดยจะทำการจัดเก็บทุกวันจันทร์ วันพุธ และวันศุกร์ เมื่อจัดเก็บมูลฝอยแล้วทางบริษัทก็จะนำไปกำจัดที่เตาเผามูลฝอยจังหวัดภูเก็ต ต่อไป
- (4) โครงการมีการปลูกไม้พุ่มโดยรอบห้องพักขยะบริเวณด้านหน้าของแปลงย่อย โดยห้องพักขยะเป็นแบบก่อบนคอนกรีตที่มีประตูปิดมิดชิด ซึ่งกลมกลืนไปกับรั้วกำแพงเพื่อป้องกันทัศนียภาพ
- (5) โครงการไม่มีห้องพักขยะรวม มีเฉพาะห้องพักขยะเป็นแบบก่อบนคอนกรีต ที่มีประตูปิดมิดชิดสำหรับบ้านทุกแปลง แปลงละ 1 จุด บริเวณด้านหน้าของแปลงย่อยคนสวนของโครงการจะคอยตรวจสอบดูแลความเรียบร้อยบริเวณห้องพักขยะด้านหน้าของแปลงย่อยทุกแปลง หลังจากมีการเก็บขนมูลฝอย รวมทั้งมีนิติบุคคลทำหน้าที่ในดูแลจัดการและกำชับให้ลูกบ้านทิ้งขยะลงที่พักขยะมูลฝอยที่ทางโครงการจัดเตรียมให้เท่านั้น ในส่วนของขยะมูลฝอยจากส่วนกลาง จะมีพนักงานทำความสะอาดของโครงการ คัดแยกขยะจากส่วนต่างๆ บรรจุลงในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงและนำไปวางไว้ยังห้องพักขยะ เพื่อส่งกำจัดต่อไป

#### 6. ไฟฟ้า

- (1) โครงการมีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าเพื่อลดแรงดันต่ำก่อนเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก
- (2) โครงการเลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงานภายในโครงการ
- (3) โครงการมีช่าง เป็นผู้ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าส่วนกลาง ให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ หากพบชำรุด เสียหาย จะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที
- (4) โครงการมีการติดตั้งป้ายรณรงค์ให้ประหยัดไฟฟ้าไว้บริเวณพื้นที่ใช้งานส่วนกลาง ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (5) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดำเนินการทำความสะอาดและตรวจเช็คหลอดไฟและโคมไฟส่วนกลางอยู่เป็นประจำ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่อป้องกันฝุ่นละอองเกาะหลอดไฟ ทำให้แสงสว่างลดน้อยลง



## 7. การป้องกันอัคคีภัย

- (1) โครงการมีการติดตั้งถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้ง และระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ไว้บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง โดยติดตั้งเครื่องดับเพลิงให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.5 เมตร ในที่มองเห็น สามารถอ่านคำแนะนำการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก และอยู่ในสภาพที่ใช้ใช้งานได้ตลอดเวลา นอกจากนี้โครงการได้ติดตั้งหัวดับเพลิง จำนวน 2 จุด เพื่อให้สามารถต่อสายฉีดน้ำเข้าดับเพลิงได้ทันทีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ และมีการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน
- (2) โครงการยังไม่ได้ดำเนินการซ่อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการแก่พนักงานของโครงการ
- (3) โครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับรวมพลเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน ไว้บริเวณสนามเด็กเล่นของโครงการ ซึ่งเพียงพอต่อจำนวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ
- (4) โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดำเนินการตรวจตราความเรียบร้อย บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในโครงการ 24 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (5) ถังดับเพลิงของโครงการมีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้งานไว้บริเวณตัวถัง ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

## 1.3 ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

### 1. สภาพสังคมและเศรษฐกิจ

- (1) โครงการมีนโยบายในการสนับสนุนกิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น ทั้งการสนับสนุนโดยตรง และสนับสนุนผ่านทางเทศบาลตำบลเมืองกะทู้ตามที่ร้องขอ
- (2) โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการกำหนด และตั้งเปิดโครงการมา ยังไม่เคยถูกร้องเรียนเรื่องใดๆเลย จึงเชื่อมั่นว่าการดำเนินการตามมาตรการฯ ของโครงการ สอดคล้องกับความเห็นของประชาชนโดยรอบโครงการ

### 2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- (1) โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดำเนินการตรวจตราความเรียบร้อย บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในโครงการ 24 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (2) โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน
- (3) โครงการมีฝ่ายนิติบุคคลทำหน้าที่บริหารและดูแลจัดการเรื่องระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายในโครงการอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (4) คนสวนของโครงการจะคอยตรวจสอบดูแลความเรียบร้อยบริเวณห้องพักขยะด้านหน้าของแปลงย่อยทุกแปลง หลังจากมีการเก็บขนมูลฝอย รวมทั้งมีนิติบุคคลทำหน้าที่ในดูแลจัดการและกำจัดให้ลูกบ้านทิ้งขยะลงที่พักขยะมูลฝอยที่ทางโครงการจัดเตรียมให้เท่านั้น ในส่วนของขยะมูลฝอยจากส่วนกลาง จะมีพนักงานทำความสะอาดของโครงการ คัดแยกขยะจากส่วนต่างๆ บรรจุลงในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงและนำไปวางไว้ยังห้องพักขยะ เพื่อส่งกำจัดต่อไป

### 3. ทัศนียภาพ

ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ โดยมีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดิน และมีคนสวนเป็นผู้ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

## 2. สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ โครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต) ของบริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด ซึ่งกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย การคมนาคมขนส่ง, การใช้น้ำ, การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม, การจัดการน้ำเสีย, การจัดการมูลฝอย และ การป้องกันอัคคีภัย รายละเอียดผลการปฏิบัติตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 สามารถสรุปได้ดังนี้

### 2.1 การคมนาคมขนส่ง

- (1) โครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และบริเวณด้านหน้าโครงการมีการแบ่งช่องจราจรสำหรับทางเข้า-ออก โครงการอย่างชัดเจน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก และภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง
- (2) โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมการจราจรและการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก และภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งมีการตีเส้นขาวแดง บริเวณไหล่ทางในพื้นที่ห้ามจอดรถ

### 2.2 การใช้น้ำ

โครงการมอบหมายให้แผนกช่าง เป็นผู้ตรวจสอบเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน รวมถึงสุขภัณฑ์ต่างๆ ที่ใช้ภายในโครงการ หากชำรุดจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที

### 2.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

โครงการได้มอบหมายให้ช่างของโครงการเป็นผู้ดูแลตรวจสอบท่อระบายน้ำ ตลอดจนการสำรวจสิ่งอุดตัน ตะกอน ดิน ขยะ หากพบมีการขัดขวางการระบายน้ำจะดำเนินการขุดลอกโดนทันที

### 2.4 การจัดการน้ำเสีย

- (1) โครงการยังไม่ได้ดำเนินการจัดทำบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ทส.1 ทส.2 แต่ทางโครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
- (2) โครงการมีการรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากทุกกิจกรรมภายในโครงการเข้าสู่กระบวนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ และมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงสู่สาธารณะตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร พ.ศ. 2564 ประเภท ข โดยห้องปฏิบัติการเอกชนเป็นประจำทุกเดือน

### 2.5 การจัดการมูลฝอย

โครงการจัดให้มีห้องพักขยะเป็นแบบก่อขอบคอนกรีต ที่มีประตูปิดมิดชิดสำหรับบ้านทุกแปลง แปลงละ 1 จุด บริเวณด้านหน้าของแปลงย่อยทุกแปลง โครงการให้ผู้จัดเก็บมูลฝอยเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลเมืองกะทู้ ให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยของโครงการ เนื่องจากเทศบาลเมืองกะทู้ ไม่สามารถจัดเก็บมูลฝอยได้ เวลาที่จะจัดเก็บมูลฝอยนั้นจะอยู่ในช่วง 05.00-06.00 น. โดยจะทำการจัดเก็บทุกวันจันทร์ วันพุธ และวันศุกร์ และคนสวนของโครงการจะคอยตรวจสอบดูแลความเรียบร้อยบริเวณห้องพักขยะด้านหน้าของแปลงย่อยทุกแปลง หลังจากมีการเก็บขนมูลฝอย

### 2.6 การป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน



## เอกสารแนบ

---

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- เอกสารแนบที่ 5 ใบวางบิลมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 6 รายงานตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภค
- เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จไฟฟ้า/ประปา

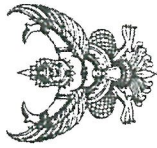


เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

---





ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๖๘ ๓: ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ค่อยายุหน้สือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๐-สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔/๓๔๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะพ้อ อำเภอกะพ้อ  
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยต้องประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- ๑) นายเอกสิทธิ์ ชื่นสุดใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-ก-๐๐๐๑
- ๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุรีย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-ก-๐๐๐๒
- ๓) นายจิระศักดิ์ หมดหมั่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-ก-๐๐๐๓

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- ๑) นางสาววันวิสา นวลโย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๓
- ๒) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๔
- ๓) นายสมิทธิ์พงศ์ พงศ์ศิริเดช ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๕
- ๔) นางสาวจิตติมาพร เจ๊ะละหวัง ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๖
- ๕) นางสาวกุลสตรี บุญเชื้อ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๗
- ๖) นางสาวอติมา ทองขาว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๘
- ๗) นางสาวสุนิสา สังศรีอิน ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๙
- ๘) นางสาวนุสรี ศรีรัตน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๑๐
- ๙) นายนฤเทพ แก้วจำปา ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-จ-๐๐๐๑๑

ค. ขอขยายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือรับนี้ ...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน  
อุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๒

(นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชีวภาพ  
กองวิจัยและพัฒนาชีวภัณฑ์ชีวภาพ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กองวิจัยและพัฒนาชีวภัณฑ์ชีวภาพ

ศูนย์วิจัยและพัฒนายุทธศาสตร์โรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๔, ๐ ๗๔๔๔ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirv@dfw.mai.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บิเค แมเจอร์ ทอรัส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๐  
ที่ อภ ๐๓๐๘/ ๒๕๓ ๕ ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕  
ขอขยายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนเป็นจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ  
นี้เสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการ
1	Biochemical Oxygen Demand	5 Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and 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 Method
8	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C

#### เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.  
24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.



# Certificate of Registration

This is to certify that the Management System

of

**BK NATURE TAURUS CO., LTD.**

59/386 Village No. 4, Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120, Thailand

Scope of certificate

**The provision of laboratory service (Water: pH, TSS, TDS, TH, ALK, Cl, Fe  
and waste water: pH, BOD, TSS, TDS, COD, TKN)**

Has been assessed and found to be complying with the requirement of

**ISO 9001:2015**

Quality Management System

Certificate Number 14143419  
Certification Date December 24, 2025  
Revision No. 00  
Revised Date N/A  
Recertification Due date August 26, 2028

*Chun N.*

Chief of Certification

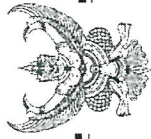
For further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be consulted to the certification body.  
To check this certificate validity please call +662 2786889

Certification body address:

INTERNATIONAL CERTIFICATION & COMPLIANCE CO., LTD.  
8911 8th Ramkittika 4/2A, Anusawan Sub District, Bang Khen District, Bangkok, 10270, Thailand



This is an accredited certificate issued for Issue by Accreditation Service for Certification Bodies (SCB) who have assessed INTERNATIONAL CERTIFICATION & COMPLIANCE CO., LTD.  
against defined criteria and in compliance of ISO 27001:2015. Conformity Assessment - the surveillance for bodies providing audit and certification of management systems.  
This certificate is only valid when confirmed by the register listed in the International Register of Quality Assessed Organizations. www.ircao.com



ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขวิธีการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

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

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๕๘/๓๕๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะพ้อ อำเภอกะพ้อ จังหวัดสุรินทร์  
(๕๘/๓๕๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

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

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๙๐  
(Accreditation No. Testing 0590)

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))



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)  
The Industrial Standards Institute (TISI)  
Date 2023-03-03T10:22:56+07:00  
513627e

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



## รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141  
(Certification No. 23-LB0141)

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

ทดสอบ 0590  
(Testing 0590)

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

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ ชั่วคราว  
(Laboratory status) (Permanent) (Site) (Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570  
(Until (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	- 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
2. น้ำ (water)	- 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, 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

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

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))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

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



สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field)		
2. น้ำ (ตื้น) (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	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 5220 C
	- Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) 3.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-N <sub>org</sub> B
	- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2.0 mg/L to 20.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-O B



เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร

---



ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการขนถ่ายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการขนถ่ายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางธุรกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการขนถ่ายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ฉบับวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้ “อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมัลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีหอระบายน้ำหอเดียวหรือมีหลายหอที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข

- (๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก
- (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้ทุพพลภาพที่พึ่ง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ
- (๖) ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกรรมกรก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๕) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร

- (๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
  - (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่ระบุไว้ในคำนี้

ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคารประเภท ก.	อาคารประเภท ข.	อาคารประเภท ก.	อาคารประเภท ก.	อาคารประเภท ๔.
๑. อาคารอยู่อาศัย						
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้ทุพพลภาพที่พึ่ง	-	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกรรมกรก่อสร้าง	-	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์						
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-	-
สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตารางเมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชนหรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.
อาคารที่ทำการของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์กรระหว่างประเทศและ ของเอกชน	ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า	ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐	-	ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน				
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.	
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
๓. ขอน้ำแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
๔. ขอน้ำละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน				
	อาคาร ประเภท ก.	อาคาร ประเภท ข.	อาคาร ประเภท ค.	อาคาร ประเภท ง.	
	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	
	ไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
๖. ฟีนอล (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
๘. แอมโมเนียไนโตรเจนทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เย็บที่เย็บต่อ ๑๐๐ มิลลิกรัม)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เย็บที่เย็บต่อ ๑๐๐ มิลลิกรัม)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เย็บที่เย็บต่อ ๑๐๐ มิลลิกรัม)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เย็บที่เย็บต่อ ๑๐๐ มิลลิกรัม)	
๙. แอมโมเนียไนโตรเจนทั้งหมด (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เย็บที่เย็บต่อ ๑๐๐ มิลลิกรัม)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เย็บที่เย็บต่อ ๑๐๐ มิลลิกรัม)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เย็บที่เย็บต่อ ๑๐๐ มิลลิกรัม)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เย็บที่เย็บต่อ ๑๐๐ มิลลิกรัม)	
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	

ข้อ ๖ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารให้ใช้การ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter)

ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ บีกี ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีเอไซด์มอดิฟิเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลเฟรบบ (Optical Probe)

๖.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยด้วยหยั่งที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๕๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๕ ซีลไฟต์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันของน้ำมันและไขมัน

๖.๘ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลไลฟอร์ม ให้ใช้วิธีมัลติเฟส ทิวบ์ เฟอริเมนเทชัน เทคนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไทเทรต (Titrimetric method) หรือวิธีอิเล็กโตรด (Colorimetric method) หรือวิธีไอโอดิเมทริก อิเล็กโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การคิดคำนวณขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งส่งสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบบังจ้วง (Grab Sampling)

ข้อ ๑๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



เอกสารแนบที่ 3  
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---



สิ่งส่งมอบ

ภว.3042558

70/58 หมู่บ้านถ้ำกลม ม.3

ถ.วิบูลย์ธรรม ๑.วิบูลย์

อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

วันที่	17238	ปี	1398
เลขที่			

10 ต.ค. 2556

เรื่อง ส่งรายงานผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต)

เรียน สมาชิกการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น จำนวน 15 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด มีโครงการก่อสร้างโครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต) เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทจัดสรรที่ดิน พร้อมอาคาร จำนวน 231 แปลง บนโฉนดที่ดิน 15322 เนื้อที่ 38 ไร่ 74.10 ตารางวา ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 7 ซอยบางทอง ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ซึ่งเป็นโครงการที่ต้องจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น เพื่อประกอบการขออนุญาตก่อสร้างจังก้าว ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2553 โดยให้ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด เป็นที่ปรึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น บัดนี้ได้จัดทำรายงาน เสร็จแล้ว จึงใคร่ส่งรายงานฯ เพื่อให้พิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอุษารัตน์ บุญแก้ว)  
กรรมการผู้จัดการ

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปราณี แดงไทย)  
พนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
วันที่ 30/10/56
ที่ 164

Y:\2556\EE\EE\17 40LETSEN0 01.doc

นางสาวอุษารัตน์ บุญแก้ว  
กรรมการผู้จัดการ



ที่ พส ๑๐๑๔.๑/๒๑ ๑ ๗

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒๐/๑ ซอยปิ่นเกล้า ๗ ถนนพระรามที่ ๖

กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

เรื่อง ผลการพิจารณาผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ที่ ภว. ๓๐๗/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๖

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก ๐๑๓๒/๕๓๔ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต) ของบริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต) ของบริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด เป็นโครงการประเภทจัดสรรที่ดินเพื่อการจำหน่ายพร้อมอาคาร จำนวน ๒๓๑ แปลง ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๗ ซอยบางทอง ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานรายละเอียด สิ่งทีส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงาน และจังหวัดภูเก็ต ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๖ ซึ่งมีมติเห็นชอบรายงานผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต) ของบริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแนบบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อให้ใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

สำเนาถูกต้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสุปราณี แดงไทย)  
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๓

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

(นางวิวรรณ ภูวัญ)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ โครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต)

ของ บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต) ของ บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ 7 ซอยบางทราย ตำบลกะลุวอเหนือ อำเภอบางสะพาน จังหวัดนครศรีธรรมราช 88 ไร่ 74.10 ตารางวา หรือ คิดเป็น 61,096.4 ตารางเมตร เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทจัดสรรที่ดินเพื่อการจำหน่ายหน่วยอาคาร บ้านเดี่ยว 2 ชั้น และบ้านแฝด 2 ชั้น จำนวน 231 แปลง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต) ของ บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด อย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และส่งผลการดำเนินงานไปยังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางตามรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

- 1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปดำเนินการตามขั้นตอน และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายอื่น ๆ ต่อไป พร้อมกับจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับแจ้งไว้

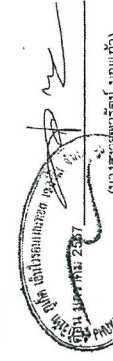
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ



(นายแพทย์ อรรถสิทธิ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 23 กันยายน 2556



(นางสาวสุพัตรา ญูแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด



ที่ ภก ๐๐๓๒/๔๓๔

ถนนบริพัตร ภก ๔๓๐๐

๓) พนาลี เอสเตท

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต)

เรียน เลขธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส ๐๐๐๔/๑๓๖๒๕ ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๖ (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง)

๒. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต)

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต) จำนวน ๒๓๑ แปลง ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๗ ซอยบางทราย ตำบลกะลุวอเหนือ อำเภอบางสะพาน จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๘-๐๗๔๑-๑๐ ไร่ หรือ ๖๑,๐๙๖.๔ ตารางเมตร บนโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๕๓๒๒ จัดทำรายงานโดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ให้จังหวัดดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ความละเอียดแล้ว

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ได้เสนอรายงานและข้อมูลเพิ่มเติมให้จังหวัด ภูเก็ตพิจารณาในเบื้องต้นคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต โดยในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๕๖ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต) จำนวน ๒๓๑ แปลง โดยให้โครงการจัดส่งเอกสารเพิ่มเติม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ทั้งนี้ บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด ได้จัดส่งเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมให้กรรมการผู้ชำนาญการฯ และฝ่ายเลขานุการฯ ตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้ส่งรูปแบบการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดแนบสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล		จังหวัดภูเก็ต	
วันที่ ๒๑/๑๑/๕๖	ลงวันที่ ๒๑/๑๑/๕๖	เลขที่ ๒๕๖	๒๕๖
<input type="checkbox"/> ผอ.ส่วนราชการ	<input type="checkbox"/> ผอ.ส่วนราชการ	<input type="checkbox"/> ผอ.ส่วนราชการ	<input type="checkbox"/> ผอ.ส่วนราชการ
วันที่ ๒๑/๑๑/๕๖	ลงวันที่ ๒๑/๑๑/๕๖	วันที่ ๒๑/๑๑/๕๖	ลงวันที่ ๒๑/๑๑/๕๖

สำเนาถูกต้อง

๒๕๖

นางสาวสุพัตรา ญูแก้ว

(นางสาวสุพัตรา ญูแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร ๐-๗๖๒๑-๑๐๖๗ ต่อ ๑๔

๔.๑)

“ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจกันดี รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์”

นายแพทย์ อรรถสิทธิ์

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๖

๒๕๖

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต) ของ บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การคมนาคมขนส่ง	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - บริเวณถนนสาธารณะและไหล่ทาง	- การอำนวยความสะดวก - สภาพการจราจร	- การอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ - ห้ามจอดรถบริเวณถนนสาธารณะ และไหล่ทาง	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ - ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด และนิติบุคคล - บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด และนิติบุคคล
2. การใช้ไฟฟ้า	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการจราจร	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อน้ำ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด และนิติบุคคล
3. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การแตกหรือการรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด และนิติบุคคล
4. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรฐาน 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกการระบายและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)	- แบบ ทส. 1 บันทึกทุกเดือนเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี - แบบ ทส.2 สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลเมืองกะทู้ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	- บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด และนิติบุคคล

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต) ของ บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การจัดการน้ำเสีย	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ	- การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากโครงการ	- ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรรประเภท (ก) ที่ดินจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่าย เกินกว่า 100 แปลง แต่ไม่เกิน 500 แปลง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร	- ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด และนิติบุคคล
		- ความเป็นกรดด่าง - บีโอดี - ปริมาณสารแขวนลอย - ชัลโฟไซด์ - ปริมาณสารละลาย - ปริมาณตะกอนหนัก - น้ำมันและไขมัน - ทีเคแอล	- pH meter - วิธี Azide Modification - วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibra Filter Disc) - วิธี Titrate - วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง - วิธีการกรวยอิมhoff (Imhoff cone) - วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย - วิธี Kjeldahl		

ตารางที่ 4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ โครงการจัดสรรที่ดิน THE PLANT (ภูเก็ต) ของ บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การจัดการมูลฝอย	- ถังขยะของแต่ละบ้าน	- สภาพของถังขยะ  - ปริมาณมูลฝอยตกค้าง	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของที่พักระยะ การรั่วซึมของที่พักระยะ  - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดที่พักระยะ	- ทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ  - ทุกสัปดาห์ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด และนิติบุคคล  - บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด และนิติบุคคล
6. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิตตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท พนาลี เอสเตท จำกัด และนิติบุคคล



เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---





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

ที่อยู่ : 50/50 หมู่ 4 ตำบลคูน้ำช้างกระทิง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2884, 062 059 4688 โทรสาร: 076 619065  
Address: 50/50 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2884, 062 059 4688 Fax: 076 619065  
เว็บไซต์: bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

## Analysis Report

หน้า Page : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-29406

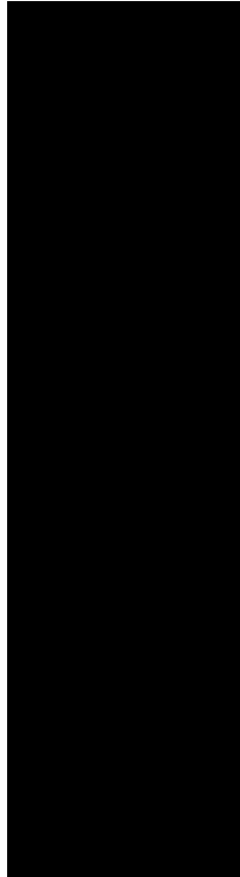
ผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท เคซี อีโคโนมิกส์ จำกัด  
: เลขที่ 144 หมู่ที่ 7 ตำบลนาบอง ถนนวิภาวดีรังสิต ตำบลคูน้ำช้างกระทิง จังหวัดภูเก็ต  
โทร (Tel.) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงอาหาร ช้างกระทิง และ กองขยะ ณ บึงวิภาวดีรังสิต ตำบลคูน้ำช้างกระทิง จังหวัดภูเก็ต  
: 30/07/2025  
: 30/07/2025  
: 30/07/2025  
: 05/08/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	หมายเหตุ (Remark)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25072025	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกกระทิง	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.38 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เพื่อใช้วิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ	

การตรวจวัดค่าความขุ่น (Turbidity)	mL	Gravimetric part 2540F	<0.10	-
-----------------------------------	----	------------------------	-------	---

หมายเหตุ (Notes):  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ปริมาณการตรวจวัดค่าความขุ่นในห้องปฏิบัติการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ผลการตรวจวัดค่าความขุ่นในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)  
[5] Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายปฏิบัติการ



หมายเหตุ (Notes):  
1. ผลการตรวจวัดค่าความขุ่นในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม ไม่สามารถนำผลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้  
(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 Test service  
F-29-01-01 V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 50/50 หมู่ 4 ตำบลคูน้ำช้างกระทิง จังหวัดภูเก็ต 83120 โทร: 076 623955, 062 059 2884, 062 059 4688 โทรสาร: 076 619065  
Address: 50/50 Village No.4 Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel: 076 623955, 062 059 2884, 062 059 4688 Fax: 076 619065  
เว็บไซต์: bktaurus.com E-mail: bktaurus@gmail.com

## Analysis Report

หน้า Page : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : N-25468  
หมายเลขใบแจ้งผลการวิเคราะห์ : N-25468

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท เคซี อีโคโนมิกส์ จำกัด  
: เลขที่ 144 หมู่ที่ 7 ตำบลนาบอง ถนนวิภาวดีรังสิต ตำบลคูน้ำช้างกระทิง จังหวัดภูเก็ต  
โทร (Tel.) : -  
โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงอาหาร ช้างกระทิง และ กองขยะ ณ บึงวิภาวดีรังสิต ตำบลคูน้ำช้างกระทิง จังหวัดภูเก็ต  
: 30/07/2025  
: 30/07/2025  
: 30/07/2025  
: 05/08/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			25072025	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำตกกระทิง	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.38 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เพื่อใช้วิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ	

การตรวจวัดค่าความขุ่น (Turbidity)	mL	Gravimetric part 2540F	7.6	5.5-9.0
-----------------------------------	----	------------------------	-----	---------

การตรวจวัดค่าความขุ่น (Turbidity)	mL	Gravimetric part 2540F	1.0 <sup>10</sup>	≤30
การตรวจวัดค่าความขุ่น (Turbidity)	mL	Gravimetric part 2540F	1.0 <sup>10</sup>	≤40
การตรวจวัดค่าความขุ่น (Turbidity)	mL	Gravimetric part 2540F	1.0 <sup>10</sup>	≤1,000
การตรวจวัดค่าความขุ่น (Turbidity)	mL	Gravimetric part 2540F	0.4 <sup>10</sup>	≤55
การตรวจวัดค่าความขุ่น (Turbidity)	mL	Gravimetric part 2540F	<0.10	≤1.0
การตรวจวัดค่าความขุ่น (Turbidity)	mL	Gravimetric part 2540F	<0.33	≤20

หมายเหตุ (Notes):  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
[2] ปริมาณการตรวจวัดค่าความขุ่นในห้องปฏิบัติการ เพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม  
[3] Not TSI Accredited  
[4] ผลการตรวจวัดค่าความขุ่นในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)  
[5] Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายปฏิบัติการ

หมายเหตุ (Notes):  
1. ผลการตรวจวัดค่าความขุ่นในห้องปฏิบัติการ (Analyzed by Subcontractor)  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม ไม่สามารถนำผลไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้  
(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 Test service  
F-29-01-01 V2, 1 มกราคม 2563



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

ที่อยู่ : 99/290 หมู่ที่ 4 ตำบลคูน้ำหมื่นใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623995, 062 059 2858, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619645  
Address: 99/290 Village No.4 Kuthu Sub-village, Kuthu District, Buraket, 33120 Tel: 076 623995, 062 059 2858, 062 059 4883 Fax: 076 619645  
เบอร์โทรสาร (Tax ID): 053959102613 E-mail: bnature@proton.com

## Analysis Report

หน้า: (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1902605

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

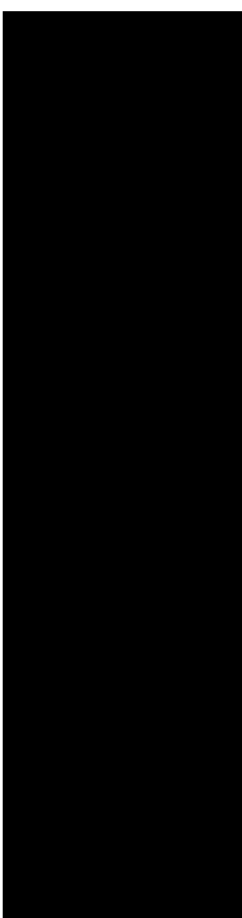
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อผู้รับจ้าง (Sample Name)  
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)  
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)

การทดสอบ (Parameter)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)  
มาตรฐาน (Standard)

ผลการทดสอบ (Result)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)  
มาตรฐาน (Standard)

หมายเหตุ (Notes)  
1. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
2. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
3. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
4. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
5. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
6. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ



หมายเหตุ (Notes)  
1. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
2. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
3. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
4. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
5. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
6. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ

Principle Reproducibility On standard First service  
End...



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

ที่อยู่ : 99/290 หมู่ที่ 4 ตำบลคูน้ำหมื่นใหญ่ จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร: 076 623995, 062 059 2858, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619645  
Address: 99/290 Village No.4 Kuthu Sub-village, Kuthu District, Buraket, 33120 Tel: 076 623995, 062 059 2858, 062 059 4883 Fax: 076 619645  
เบอร์โทรสาร (Tax ID): 053959102613 E-mail: bnature@proton.com

## Analysis Report

หน้า: (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-1400046  
หมายเลขใบกำกับสินค้า (Invoice No.) : 1400046

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)

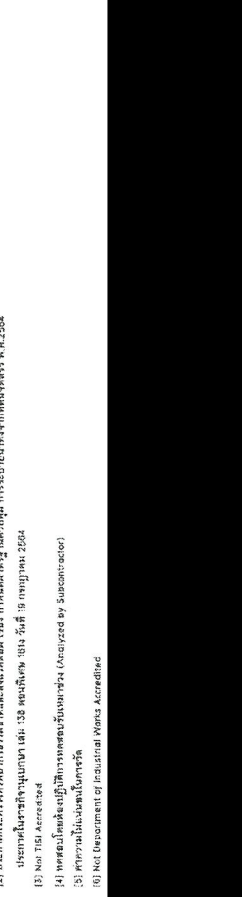
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อผู้รับจ้าง (Sample Name)  
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)  
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)

การทดสอบ (Parameter)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)  
มาตรฐาน (Standard)

ผลการทดสอบ (Result)  
หน่วย (Unit)  
วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)  
มาตรฐาน (Standard)

หมายเหตุ (Notes)  
1. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
2. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
3. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
4. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
5. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
6. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ



หมายเหตุ (Notes)  
1. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
2. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
3. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
4. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
5. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ  
6. ข้อมูลการทดสอบเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจ

Principle Reproducibility On standard First service  
End...





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

ห้อง : 502536 หมู่ 4 ตำบลตะลุง อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร: 076 622565, 062 059 2565, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619065  
Address: 502536 Village No.4 Kothu Sub-District, Kothu District, Phukha, 33120 Tel: 076 622565, 062 059 2565, 062 059 4883 Fax: 076 619065  
Email: bk@bk-nature.com

## Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
วันที่ (Date)  
ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
วันที่ (Date)  
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
วันที่ (Date)

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Sample Name)			250225	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			บรรจุในขวดพลาสติก	

การปนเปื้อน (Contaminant)	mg/L	Gravimetric port 2540F	<0.10
---------------------------	------	------------------------	-------

หมายเหตุ (Notes)  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition, 2017  
[2] วิธีการตรวจสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่ม โดยวิธีการทางเคมีและการวิเคราะห์ทางสถิติ  
[3] ไม่พบการปนเปื้อน  
[4] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่ม โดยวิธีการทางเคมีและการวิเคราะห์ทางสถิติ  
[5] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่ม โดยวิธีการทางเคมีและการวิเคราะห์ทางสถิติ  
[6] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่ม โดยวิธีการทางเคมีและการวิเคราะห์ทางสถิติ



บทสรุป (Summary)  
ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่ม โดยวิธีการทางเคมีและการวิเคราะห์ทางสถิติ  
ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่ม โดยวิธีการทางเคมีและการวิเคราะห์ทางสถิติ  
ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่ม โดยวิธีการทางเคมีและการวิเคราะห์ทางสถิติ

PROF Principle Reproducibility On standard first service  
End...



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

ห้อง : 502536 หมู่ 4 ตำบลตะลุง อำเภอวัง จันทบุรี 33120 โทร: 076 622565, 062 059 2565, 062 059 4883 โทรสาร: 076 619065  
Address: 502536 Village No.4 Kothu Sub-District, Kothu District, Phukha, 33120 Tel: 076 622565, 062 059 2565, 062 059 4883 Fax: 076 619065  
Email: bk@bk-nature.com

## Analysis Report

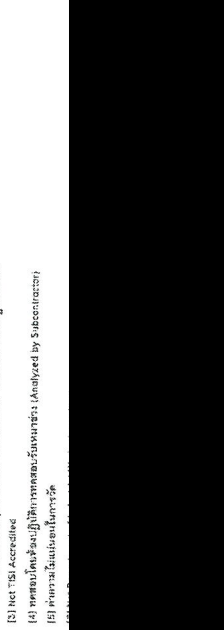
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
วันที่ (Date)  
ชื่อผู้รับบริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
วันที่ (Date)  
ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
วันที่ (Date)

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

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Sample Name)			250225	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09:00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			บรรจุในขวดพลาสติก	

การปนเปื้อน (Contaminant)	mg/L	Gravimetric port 2540F	<0.10
---------------------------	------	------------------------	-------

หมายเหตุ (Notes)  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition, 2017  
[2] วิธีการตรวจสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่ม โดยวิธีการทางเคมีและการวิเคราะห์ทางสถิติ  
[3] ไม่พบการปนเปื้อน  
[4] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่ม โดยวิธีการทางเคมีและการวิเคราะห์ทางสถิติ  
[5] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่ม โดยวิธีการทางเคมีและการวิเคราะห์ทางสถิติ  
[6] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่ม โดยวิธีการทางเคมีและการวิเคราะห์ทางสถิติ



บทสรุป (Summary)  
ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่ม โดยวิธีการทางเคมีและการวิเคราะห์ทางสถิติ  
ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่ม โดยวิธีการทางเคมีและการวิเคราะห์ทางสถิติ  
ผลการทดสอบการปนเปื้อนของตัวอย่างน้ำดื่ม โดยวิธีการทางเคมีและการวิเคราะห์ทางสถิติ

PROF Principle Reproducibility On standard first service  
End...



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

ตั้งที่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลเรวดี อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623955, 062 099 2883, 062 099 4835 โทรสาร : 076 616965  
Address : 59256 Village No.4 Khatu Sub-District, Khatu District, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 099 2883, 062 099 4835 Fax: 076 616965  
เบอร์โทรผู้ส่งสาร (Fax ID) : 0833556101813 E-mail: bknature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : 62-137468

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท อุตสาหกรรม เกล็ด ปลา  
ชื่อผู้รับสาร (Address) : เลขที่ 14 หมู่ 7 ซอยนาถนาถ ถนนวิเศษสงคราม ตำบลเรวดี อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์  
โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงกลั่น ขี้มูลสัตว์ ปลา เกล็ด ปลา 7 ชนิดจากโรงงาน อุตสาหกรรม เกล็ด ปลา ตำบลเรวดี อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 29/07/2025  
วันที่รับสาร (Received Date) : 29/07/2025  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 31/07/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/12/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ชนิดตัวอย่าง (Analysis No.)			251025/06	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำกลั่นแบบปกติ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำกลั่น	หัตถ์พิมพ์ประเภท ๖
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เคลือบสีน้ำตาลเล็กน้อย	

การทดสอบ (Settleable Solids) <sup>(2)(3)</sup>	m/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	-
--	-----	------------------------	-------	---

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อน การระบายน้ำทิ้งจากพื้นที่เกษตร พ.ศ.2564  
ประกาศใช้ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 138 สมุดที่ 183 วันที่ 19 กรกฎาคม 2564  
[3] Net TSS Accredited  
[4] ทดสอบโดยวิธีการทดสอบแบบหัตถ์พิมพ์ (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ค่าความไม่แน่นอนค่าจริง  
[6] Not Dependent of Industrial Works Accredited  
- หมายเหตุ ไม่ได้รับอนุญาตการยอมรับผู้ซื้อ

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ถือเป็นเอกสารที่ออกเฉพาะสำหรับลูกค้าเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต  
(The above results are released only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ขบวนการรับ-ส่งสารต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการให้บริการที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อน มิฉะนั้นการดำเนินการจะถือว่าผิดเงื่อนไขการให้บริการ  
(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  
...End...  
F.P.7.8.01/1 V2.1 มกราคม 2563



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

ตั้งที่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลเรวดี อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร : 076 623955, 062 099 2883, 062 099 4835 โทรสาร : 076 616965  
Address : 59256 Village No.4 Khatu Sub-District, Khatu District, Phuket, 33120 Tel: 076 623955, 062 099 2883, 062 099 4835 Fax: 076 616965  
เบอร์โทรผู้ส่งสาร (Fax ID) : 0833556101813 E-mail: bknature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : 62-137468  
เบอร์โทรผู้ส่งสาร (Fax ID) : 0833556101813 E-mail: bknature@gmail.com

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท อุตสาหกรรม เกล็ด ปลา  
ชื่อผู้รับสาร (Address) : เลขที่ 14 หมู่ 7 ซอยนาถนาถ ถนนวิเศษสงคราม ตำบลเรวดี อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์  
โทร (Tel) : - โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงกลั่น ขี้มูลสัตว์ ปลา เกล็ด ปลา 7 ชนิดจากโรงงาน อุตสาหกรรม เกล็ด ปลา ตำบลเรวดี อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 29/07/2025  
วันที่รับสาร (Received Date) : 29/07/2025  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 31/07/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 04/12/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ชนิดตัวอย่าง (Analysis No.)			251025/06	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำกลั่นแบบปกติ	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำกลั่น	หัตถ์พิมพ์ประเภท ๖
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เคลือบสีน้ำตาลเล็กน้อย	

การทดสอบ (Settleable Solids) <sup>(2)(3)</sup>	m/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	-
--	-----	------------------------	-------	---

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
[2] ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อน การระบายน้ำทิ้งจากพื้นที่เกษตร พ.ศ.2564  
ประกาศใช้ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 138 สมุดที่ 183 วันที่ 19 กรกฎาคม 2564  
[3] Net TSS Accredited  
[4] ทดสอบโดยวิธีการทดสอบแบบหัตถ์พิมพ์ (Analyzed by Subcontractor)  
[5] ค่าความไม่แน่นอนค่าจริง  
[6] Not Dependent of Industrial Works Accredited  
- หมายเหตุ ไม่ได้รับอนุญาตการยอมรับผู้ซื้อ

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้ถือเป็นเอกสารที่ออกเฉพาะสำหรับลูกค้าเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต  
(The above results are released only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ขบวนการรับ-ส่งสารต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการให้บริการที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อน มิฉะนั้นการดำเนินการจะถือว่าผิดเงื่อนไขการให้บริการ  
(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  
...End...  
F.P.7.8.01/1 V2.1 มกราคม 2563





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

ตั้งอยู่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัด 33100 โทร: 076 623565, 062 059 2565, 062 059 4565 โทรสาร: 076 619609  
Address: 59256 Village No.4 Kaitu Sub-district, Kaitu District, Phraet, 33100 Tel: 076 623565, 062 059 2565, 062 059 4565 Fax: 076 619609  
เว็บไซต์: bktaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : VB-220209

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
: หมู่ 4 หมู่ 7 ตำบลเข้ อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัด 33100  
โทร (Tel) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับ (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงงาน สัตว์เลี้ยง สอน. พงษ์สวัสดิ์ หมู่ 4 หมู่ 7 ตำบลเข้ อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัด 33100  
: 27/12/25  
: 27/12/25  
: 26/12/25  
: 04/12/25

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			251271	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.45 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ไม่ใส	

การปนเปื้อนของสาร (Settleable Solids) <sup>(3)</sup>	mL	Gravimetric part 2540F	<0.10	
--	----	------------------------	-------	--

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details)  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 21<sup>st</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากพื้นที่เกษตรกรรม ม.ร. 2564  
(3) Not TDS Accredited  
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสาร (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ไม่ผ่านการทดสอบการปนเปื้อนของสาร  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า



หมายเหตุ (Notes):  
1. ผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจได้  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า  
(This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service  
..End..



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

ตั้งอยู่ : 59256 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัด 33100 โทร: 076 623565, 062 059 2565, 062 059 4565 โทรสาร: 076 619609  
Address: 59256 Village No.4 Kaitu Sub-district, Kaitu District, Phraet, 33100 Tel: 076 623565, 062 059 2565, 062 059 4565 Fax: 076 619609  
เว็บไซต์: bktaurus.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : VB-220209

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
: หมู่ 4 หมู่ 7 ตำบลเข้ อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัด 33100  
โทร (Tel) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับ (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: โรงงาน สัตว์เลี้ยง สอน. พงษ์สวัสดิ์ หมู่ 4 หมู่ 7 ตำบลเข้ อำเภอสว่างวีรจักร จังหวัด 33100  
: 27/12/25  
: 27/12/25  
: 26/12/25  
: 04/12/25

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			251271	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำจืด	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			08.45 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ไม่ใส	

การปนเปื้อนของสาร (Settleable Solids) <sup>(3)</sup>	mL	Gravimetric part 2540F	<0.10	
--	----	------------------------	-------	--

การปนเปื้อนของสาร (Settleable Solids) <sup>(3)</sup>	mL	Gravimetric part 2540F	<0.10	
--	----	------------------------	-------	--

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details)  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 21<sup>st</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การระบายน้ำจากพื้นที่เกษตรกรรม ม.ร. 2564  
(3) Not TDS Accredited  
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนของสาร (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ไม่ผ่านการทดสอบการปนเปื้อนของสาร  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited  
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า



หมายเหตุ (Notes):  
1. ผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจได้  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า  
(This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

“PROF” Principle Reproducibility On standard First service  
..End..



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

ตั้งอยู่ : 59/550 หมู่ที่ 4 ตำบลคูสำราญบุรี จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 423925, 032 059 2836, 032 059 4888 โทรสาร : 076 819905  
Address: 59/550 Village No. 4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakee, 33120 Tel: 076 423925, 032 059 2836, 032 059 4888 Fax: 076 819905  
เว็บไซต์ : bk.com (E-mail: bk@bk.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
บทสรุปรายงาน (Report No.) : 002-220225

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ชื่อผู้ (Address)  
สถานที่ (Site)  
วันที่ (Date)

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

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)  
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)  
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)  
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)

การทดสอบ (Test Method)  
ผลการทดสอบ (Test Result)

หมายเหตุ (Notes)

1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 21<sup>st</sup> Edition 2017  
2) วิธีการทดสอบที่ใช้ในการทดสอบนี้เป็นวิธีมาตรฐานที่ระบุไว้ในเอกสารแนบมา  
3) Not TSI Accredited  
4) ผลการทดสอบนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น  
5) ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น  
6) Not Department of Industrial Works Accredited

บทสรุป (Summary)  
ผลการทดสอบ (Test Result)  
หมายเหตุ (Notes)

1. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น  
2. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น  
3. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น  
4. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น

"PROF" Principle Reproducibility On standard test service  
...End...



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

ตั้งอยู่ : 59/550 หมู่ที่ 4 ตำบลคูสำราญบุรี จังหวัดบุรีรัมย์ 33120 โทร. 076 423925, 032 059 2836, 032 059 4888 โทรสาร : 076 819905  
Address: 59/550 Village No. 4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phakee, 33120 Tel: 076 423925, 032 059 2836, 032 059 4888 Fax: 076 819905  
เว็บไซต์ : bk.com (E-mail: bk@bk.com)

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
บทสรุปรายงาน (Report No.) : 002-220225

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ชื่อผู้ (Address)  
สถานที่ (Site)  
วันที่ (Date)

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

ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)  
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)  
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)  
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)

การทดสอบ (Test Method)  
ผลการทดสอบ (Test Result)

หมายเหตุ (Notes)

1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 21<sup>st</sup> Edition 2017  
2) วิธีการทดสอบที่ใช้ในการทดสอบนี้เป็นวิธีมาตรฐานที่ระบุไว้ในเอกสารแนบมา  
3) Not TSI Accredited  
4) ผลการทดสอบนี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น  
5) ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น  
6) Not Department of Industrial Works Accredited

บทสรุป (Summary)  
ผลการทดสอบ (Test Result)  
หมายเหตุ (Notes)

1. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น  
2. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น  
3. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น  
4. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น

"PROF" Principle Reproducibility On standard test service  
...End...



เอกสารแนบที่ 5

ใบเสร็จมูลฝอย

---

บริษัท เวิร์ค เนส จำกัด (สำนักงานใหญ่)

101/367 หมู่ที่ 5 ตำบลวังเตา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

โทร 081-8914143 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835558013519

ใบวางบิล/ใบแจ้งหนี้

นายลูกค้า : บริษัทสหพัฒน์บ้านจัดสรร เดอะเพลสท์ ภูเก็ต

เลขที่ : 206/2568

อาคารรัฐทรว โรตังกร เดอะเพลสท์ ภูเก็ต

วันที่ : 20/6/2568

ที่อยู่ : ซอยบางทอง หมู่ที่ 7 ถนนวิริยสงคราม ตำบล คบู้ อำเภอตะกั่ว จังหวัดภูเก็ต 83120

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 099-4-00267477-2

โทร :-

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการจัดเก็บขยะ ประจำเดือนมิถุนายน 2568	212 หน่วย	160.00	31,700.93
	โครงการเดอะเพลสท์ ภูเก็ต			

สามหมื่นสามพันเก้าร้อยสิบบาทถ้วน

รวมเป็นเงิน	31,700.93
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,219.07
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	33,920.00

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

บริษัท เวิร์ค เนส จำกัด (สำนักงานใหญ่)

101/367 หมู่ที่ 5 ตำบลวังเตา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

โทร 081-8914143 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835558013519

ใบวางบิล/ใบแจ้งหนี้

นายลูกค้า : บริษัทสหพัฒน์บ้านจัดสรร เดอะเพลสท์ ภูเก็ต

เลขที่ : 206/2568

อาคารรัฐทรว โรตังกร เดอะเพลสท์ ภูเก็ต

วันที่ : 19/7/2568

ที่อยู่ : ซอยบางทอง หมู่ที่ 7 ถนนวิริยสงคราม ตำบล คบู้ อำเภอตะกั่ว จังหวัดภูเก็ต 83120

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 099-4-00267477-2

โทร :-

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการจัดเก็บขยะ ประจำเดือนกรกฎาคม 2568	212 หน่วย	160.00	31,700.93
	โครงการเดอะเพลสท์ ภูเก็ต			

สามหมื่นสามพันเก้าร้อยสิบบาทถ้วน

รวมเป็นเงิน	31,700.93
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,219.07
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	33,920.00

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

บริษัท วีริค แคร่ ภูเก็ต จำกัด (สำนักงานใหญ่)

101/367 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

โทรศัพท์ : 081-8914143 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835558013519

ใบวางบิล/ใบแจ้งหนี้

นามลูกค้า : บริษัทสหภูมิบ้านจัดสรร เดอะเพลนท์ ภูเก็ต เลขที่ : 3866248

อาคารชั่วคราว โครงการ เดอะเพลนท์ ภูเก็ต วันที่ : 20/10/2568

ที่อยู่ : ซอยบางพลอง หมู่ที่ 7 ถนนวิริคสงคราม ตำบล ตะปู้ อำเภอตะปู้ จังหวัดภูเก็ต 83120

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 099-4-00267477-2

โทร :-

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการจัดเก็บขยะ ประจำเดือนตุลาคม 2568	212 หลัง	160.00	31,700.93
	โครงการเดอะเพลนท์ ภูเก็ต			
สามหมื่นสามพันเก้าร้อยสี่สิบบาทถ้วน				

รวมเป็นเงิน	31,700.93
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,219.07
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	33,920.00

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

ผู้วางบิล

บริษัท วีริค แคร่ ภูเก็ต จำกัด (สำนักงานใหญ่)

101/367 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

โทรศัพท์ : 081-8914143 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835558013519

ใบวางบิล/ใบแจ้งหนี้

นามลูกค้า : บริษัทสหภูมิบ้านจัดสรร เดอะเพลนท์ ภูเก็ต เลขที่ : 3866248

อาคารชั่วคราว โครงการ เดอะเพลนท์ ภูเก็ต วันที่ : 19/09/2568

ที่อยู่ : ซอยบางพลอง หมู่ที่ 7 ถนนวิริคสงคราม ตำบล ตะปู้ อำเภอตะปู้ จังหวัดภูเก็ต 83120

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 099-4-00267477-2

โทร :-

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการจัดเก็บขยะ ประจำเดือนกันยายน 2568	212 หลัง	160.00	31,700.93
	โครงการเดอะเพลนท์ ภูเก็ต			
สามหมื่นสามพันเก้าร้อยสี่สิบบาทถ้วน				

รวมเป็นเงิน	31,700.93
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,219.07
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	33,920.00

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

ผู้วางบิล



บริษัท วีริค แคร่ ภูเก็ต จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
101/367 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000  
โทร 081-8914143 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 083558013519

ใบวางบิล/ใบแจ้งหนี้

นามลูกค้า : บริษัทสถาปนุ์บ้านจัดสรร เดอะเพลนท์ ภูเก็ต เลขที่ : 38360261 วันที่ : 18/12/2568  
อาคารรัษฎาวุธ โครงการ เดอะเพลนท์ ภูเก็ต

ที่อยู่ : ซอยบางของ หมู่ที่ 7 ถนนวิเศษสงคราม ตำบล ละอุ่น อำเภอละอุ่น จังหวัดภูเก็ต 83120  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 099-4-00267477-2

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการจัดตั้งระบบ ประสานเสียงฉุกเฉิน 2568	212	พ.ล.	38,160.00
	โครงการเดอะเพลนท์ ภูเก็ต			
รวมเป็นเงิน				38,160.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				2,496.45
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น				38,160.00

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

บริษัท วีริค แคร่ ภูเก็ต จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
101/367 หมู่ที่ 5 ตำบลรัษฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000  
โทร 081-8914143 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 083558013519

ใบวางบิล/ใบแจ้งหนี้

นามลูกค้า : บริษัทสถาปนุ์บ้านจัดสรร เดอะเพลนท์ ภูเก็ต เลขที่ : 38360255 วันที่ : 20/11/2568  
อาคารรัษฎาวุธ โครงการ เดอะเพลนท์ ภูเก็ต

ที่อยู่ : ซอยบางของ หมู่ที่ 7 ถนนวิเศษสงคราม ตำบล ละอุ่น อำเภอละอุ่น จังหวัดภูเก็ต 83120  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 099-4-00267477-2

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	จำนวนเงิน
1	ค่าบริการจัดตั้งระบบ ประสานเสียงฉุกเฉิน 2568	212	พ.ล.	38,160.00
	โครงการเดอะเพลนท์ ภูเก็ต			
รวมเป็นเงิน				38,160.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				2,496.45
จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น				38,160.00

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

ลงชื่อ.....ผู้วางบิล

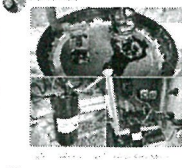
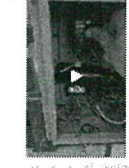


เอกสารแนบที่ 6  
รายงานตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภค


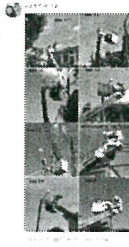




---



สรุปรายงานซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภค เดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568



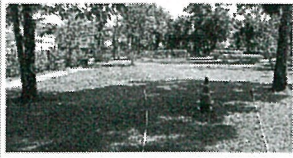
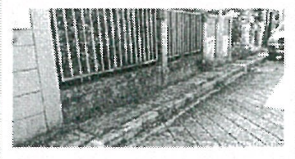
เรียน ท่านกรรมการและที่ปรึกษาทุกท่าน

รายงานตามแผนงาน				
1.งานซ่อมแซมและปรับปรุง				
ลำดับ	ปัญหางาน	ผลติดตามงาน	รูปภาพก่อนดำเนินงาน	รูปภาพหลังดำเนินงาน
1	ตัวควบคุมเครื่องปั้มน้ำเสีย	ทางนิติฯ ทำการตรวจสอบตัวควบคุมเครื่องปั้มน้ำและแก้ไขซ่อมแซม ในวันที่ 18-07-2568		
2	ไฟส่วนกลางของโครงการเสีย	ทางนิติฯ ทำการตรวจสอบแล้วไฟขาด เปลี่ยนหลอดไฟในโครงการ เรียบร้อยแล้วทั้งหมด 13 จุด ในวันที่ 22-10-2568		










1.งานซ่อมแซมและปรับปรุง				
3	ไฟส่วนกลางของโครงการเสีย	ทางนิติฯ ทำการตรวจสอบแล้วไฟขาด เปลี่ยนหลอดไฟในโครงการ เรียบร้อยแล้วทั้งหมด 8 จุด ในวันที่ 29-12-2568		
2.งานร้องเรียน				
1	ลูกบ้าน 144/56 แจ้งว่ามีแมวเข้าบ้านเข้าบ้าน วันที่ 09/12/68	ทางนิติฯ ได้แจ้งมติกันเจ้าของแมว ไป วันที่ 09/12/68		
2	ลูกบ้าน 144/124 แจ้งเรื่องกลิ่นกัญชา	ทางนิติฯ ทำการตรวจสอบและขอย้ายที่ปลูกกัญชา และได้ทำใบแจ้งคืน		



### 3.งานด้านดูแลสวน

1	ต้นไม้กิ่งขึ้นออกกิ่งสาขาไฟ	ทางถนนสวนการตัดกิ่งไม้บริเวณแถวหน้าวันที่ 10/11/68		
2	ต้นไม้และหญ้าแห้งเหี่ยว	ทางถนนสวนหน้าให้ตัดต้นไม้วันที่ 24/12/68		
3	มีหญ้าขึ้นในร่องน้ำ	ทางถนนสวนได้ตัดหญ้าหน้าสวนวันที่ 12/11/68		

### 4.งานด้านรักษาความปลอดภัย

1	รปภ.แจ้งความผิดปกติในหมู่บ้านเป็นประจำทุกครั้งที่			
2	รปภ.ตรวจสอบบุคคลภายนอกและแลกบัตรทุกครั้งอย่างเคร่งครัด			
3	รปภ.ถ่ายรูปอัปเดตรถลูกบ้านที่จอดรถบริเวณเส้นขาวเหลืองประจำวันทุกวัน			

ผู้จัดทำโดยทีมงาน บริษัท วินด์ฟอลล์ คอนเซ็ปต์แทนท์ จำกัด



เอกสารแนบที่ 7  
ใบเสร็จไฟฟ้า/ประปา

---

### Payment Advice

09:15:55

เรียน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

วันที่ทำการ:  
Transaction Date  
วันที่รายการมีผล:  
Value Date

Email: -

Siam Commercial Bank PCL.

Tax ID

9 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร จ.กรุงเทพฯ 10900

ชื่อบุณชี:

250818085754

เลขที่กลุ่มรายการ:  
Customer Batch Reference

ข้อมูลอ้างอิงรายการ:  
Customer Transaction Reference

ชื่อผลิตภัณฑ์: บริการโอนเงินต่างธนาคาร-มีผลทันที

ธนาคารเคเอ็มจีจาก นิตยบุคคลหมู่บ้านจัดสรร เดอะเพลนท์ (ภักดี) เทศบาลนครหาดใหญ่จะยึดติดต่อไป

We have transferred money from บัญชีเงินฝากออมทรัพย์ to the following accounts:

รายละเอียดการชำระ Payment Details	จำนวนเงิน (บาท) Amount (THB)
จำนวนเงินที่ชำระ Transaction Amount	9,349.70
ค่าธรรมเนียม Fee Amount	0.00
จำนวนเงินรวมทั้งยอด Grand Total Amount	9,349.70

### Invoice Details

ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย Withholding Tax	จำนวนเงินใน ใบแจ้งหนี้ Total Invoice	หมายเหตุ Remarks
		Amount	

Remarks

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของทางราชการเนื่องจากจัดพิมพ์ในระบบคอมพิวเตอร์ หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการ  
ลูกค้าธุรกิจ โทร. 02-722-2222 (This document is computer-generated and does not require the signature of SCB's authorized person. For  
more information, please call our Contact Center at 02-722-2222.)

Copyright Clearance Center

21 00 21  
27 07 11 00

เรียน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคภูเก็ต

วันที่ทำรายการ: 12/07/2025  
Transaction Date 15:50:55  
วันที่รายการมีผล: 12/07/2025  
Value Date 15:50:55

Email:

See Commercial Bank DCI

ชื่อ : นายสุวิทย์ นามวงศ์

[illegible]

ชื่อบัญชี:

เลขที่กลุ่มรายการ: ๖๕๐๗๑๒๑๒๑๕๐

ข้อมูลอ้างอิงรายการ:

ชื่อผลิตภัณฑ์: บริการโอนเงินต่างธนาคาร-มัลทันทันที

[illegible]

We have transferred money from **นิติบุคคลบ้านจัดสรร เดอะเพลท (ภาคใต้)** to the following accounts:

รายละเอียดผู้ขายเงิน	นิติบุคคลผู้ขายเงิน
Sender Details	Account Name
	Slam Commercial Bank PCL.
	Bank Name
	เลขที่บัญชี
	Account No.

• **වෙනම**  
• **වෙනම**

เลขที่ใบแจ้งหนี้/ เลขที่คำสั่งซื้อ Purchase Order	คำอธิบายใบแจ้งหนี้ Invoice Description	วันที่ออก ใบแจ้งหนี้ Invoice Issue Date	จำนวนเงิน ใบแจ้งหนี้ Invoice Amount	ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT	ภาษี ณ ที่จ่าย Withholding Tax	จำนวนเงินใน ใบแจ้งหนี้รวม Total Invoice Amount	หมายเหตุ Remarks
- / -			Invoice No. Date				

Домашнее задание: подготовить доклад на тему: «Роль государства в развитии экономики России».

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของธนาคารเพื่อการกักตุนทุนระบบของฟิวเจอร์ หากต้องการขอคืนเอกสาร กรุณาติดต่อผู้บริหาร  
ลูกค้าทั่วไป โทร. 02-722-2222 (This document is computer-generated and does not require the signature of SEC's authorized person. For  
more information, please call our Contact Center at 02-722-2222)



ใบแจ้งการชำระเงิน

Payment Advice

อัปเดตล่าสุดเมื่อ:  
Last Updated: 15/10/2025 17:53:12

เรียน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ.ภูเก็ต

วันที่ทำการ:	15/10/2025
Transaction Date	17:53:09
วันที่รายการมีผล:	15/10/2025
Value Date	17:53:11

Email: -

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

Siam Commercial Bank PCL.

เลขประจำตัวเสียภาษี: 0107536000102  
Tax ID

9 ถนนรัตนวิเศษ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

ชื่อบัญชี: 0107536000102  
Account Name  
เลขที่บัญชี/พร้อมเพย์: 251015165332  
Account No./Promptpay ID

เลขที่กลุ่มรายการ: 251015165332  
Customer Batch Reference  
ข้อมูลอ้างอิงรายการ: -  
Customer Transaction Reference

ชื่อผลิตภัณฑ์: บริการโอนเงินตามธนาคาร-มีสลิปที่

ธนาคารได้อนุมัติเงินจาก บัญชีออมทรัพย์เงินฝากออมทรัพย์ (ออมทรัพย์) ให้หักตามรายการเสียภาษีต่อไปนี้  
We have transferred money from บัญชีออมทรัพย์เงินฝากออมทรัพย์ (ออมทรัพย์) to the following accounts:

รายละเอียดผู้จ่ายเงิน	
ชื่อบัญชี:	บัญชีออมทรัพย์เงินฝากออมทรัพย์ (ออมทรัพย์)
Account Name	
ธนาคาร:	Siam Commercial Bank PCL.
Bank Name	
เลขที่บัญชี:	XXX-XXX151-8
Account No.	

รายละเอียดการชำระ	
จำนวนเงินที่ชำระ:	7,399.17
Transaction Amount	
ค่าธรรมเนียม:	0.00
Fee Amount	
จำนวนเงินรวมทั้งหมด	7,399.17
Grand Total Amount	

รายละเอียดใบแจ้งหนี้

Invoice Details

เลขที่ใบแจ้งหนี้/ เลขที่สั่งซื้อ Invoice No./Purchase Order	คำอธิบายใบแจ้งหนี้ Invoice Description	จำนวนเงิน ใบแจ้งหนี้ Invoice Amount	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย VAT Withholding Tax	จำนวนเงินใบแจ้งหนี้รวม Total Invoice Amount	หมายเหตุ Remarks
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

หมายเหตุ: ค่าไฟฟ้าส่วนกลาง เดือน กันยายน 68

เอกสารนี้เป็นฉบับจริงซึ่งมีขึ้นจากคอมพิวเตอร์และระบบอัตโนมัติ หากต้องการเอกสารฉบับจริง กรุณาติดต่อผู้ให้บริการ  
ผู้ให้บริการ โทร. 02-722-2222 (This document is computer generated and does not require the signature of SCB's authorized person. For more information, please call our Contact Center at 02-722-2222.)

ใบแจ้งการชำระเงิน

Payment Advice

อัปเดตล่าสุดเมื่อ:  
Last Updated: 15/10/2025 17:53:12

เรียน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ.ภูเก็ต

วันที่ทำการ:	15/10/2025
Transaction Date	17:53:09
วันที่รายการมีผล:	15/10/2025
Value Date	17:53:11

Email: -

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

Siam Commercial Bank PCL.

เลขประจำตัวเสียภาษี: 0107536000102  
Tax ID

9 ถนนรัตนวิเศษ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

ชื่อบัญชี: 0107536000102  
Account Name  
เลขที่บัญชี/พร้อมเพย์: 251015165332  
Account No./Promptpay ID

เลขที่กลุ่มรายการ: 251015165332  
Customer Batch Reference  
ข้อมูลอ้างอิงรายการ: -  
Customer Transaction Reference

ชื่อผลิตภัณฑ์: บริการโอนเงินตามธนาคาร-มีสลิปที่

ธนาคารได้อนุมัติเงินจาก บัญชีออมทรัพย์เงินฝากออมทรัพย์ (ออมทรัพย์) ให้หักตามรายการเสียภาษีต่อไปนี้  
We have transferred money from บัญชีออมทรัพย์เงินฝากออมทรัพย์ (ออมทรัพย์) to the following accounts:

รายละเอียดผู้จ่ายเงิน	
ชื่อบัญชี:	บัญชีออมทรัพย์เงินฝากออมทรัพย์ (ออมทรัพย์)
Account Name	
ธนาคาร:	Siam Commercial Bank PCL.
Bank Name	
เลขที่บัญชี:	XXX-XXX151-8
Account No.	

รายละเอียดการชำระ	
จำนวนเงินที่ชำระ:	7,399.17
Transaction Amount	
ค่าธรรมเนียม:	0.00
Fee Amount	
จำนวนเงินรวมทั้งหมด	7,399.17
Grand Total Amount	

รายละเอียดใบแจ้งหนี้

Invoice Details

เลขที่ใบแจ้งหนี้/ เลขที่สั่งซื้อ Invoice No./Purchase Order	คำอธิบายใบแจ้งหนี้ Invoice Description	จำนวนเงิน ใบแจ้งหนี้ Invoice Amount	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย VAT Withholding Tax	จำนวนเงินใบแจ้งหนี้รวม Total Invoice Amount	หมายเหตุ Remarks
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-

หมายเหตุ: ค่าไฟฟ้าส่วนกลาง เดือน กันยายน 68

เอกสารนี้เป็นฉบับจริงซึ่งมีขึ้นจากคอมพิวเตอร์และระบบอัตโนมัติ หากต้องการเอกสารฉบับจริง กรุณาติดต่อผู้ให้บริการ  
ผู้ให้บริการ โทร. 02-722-2222 (This document is computer generated and does not require the signature of SCB's authorized person. For more information, please call our Contact Center at 02-722-2222.)

ใบแจ้งการชำระเงิน

อัปเดตล่าสุดเมื่อ:  
Last Updated: 17/12/2025 09:31:12

เรียน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ.ภูเก็ต

วันที่รายการ:	16/12/2025
Transaction Date	17:18:14
วันที่รายการมีผล:	16/12/2025
Value Date	17:18:16

Email: -

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

Siam Commercial Bank PCL.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0107536000102

Tax ID

9 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

ชื่อบัญชี:  
Account Name

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ.ภูเก็ต

251216110246

เลขที่กลุ่มรายการ:  
Customer Batch Reference

X-2130

ข้อมูลอ้างอิงรายการ:  
Customer Transaction Reference

บริการโอนเงินตามรายการ มีผลทันที

ชื่อผลิตภัณฑ์:  
Product Name

บริการโอนเงินตามรายการ มีผลทันที

ธนาคารได้อนุญาตให้โอนเงินจาก บัญชีเดบิตบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ (บัญชี) ให้กับท่านตามรายละเอียดดังต่อไปนี้  
We have transferred money from บัญชีเดบิตบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ (บัญชี) to the following accounts:

รายละเอียดผู้จ่ายเงิน Sender Details	รายละเอียดการชำระ Payment Details	จำนวนเงิน (บาท) Amount (THB)
ชื่อบัญชี: Account Name	จำนวนเงินที่รายการ: Transaction Amount	6,882.70
ชื่อธนาคาร: Bank Name	ค่าธรรมเนียม: Fee Amount	0.00
เลขที่บัญชี: Account No.	จำนวนเงินรวมทั้งหมด Grand Total Amount	6,882.70

รายละเอียดใบแจ้งหนี้

Invoice Details	เลขที่ใบแจ้งหนี้/ Invoice No./ Purchase Order	คำอธิบายใบแจ้งหนี้ Invoice Description	วันที่ออก Invoice Issue Date	จำนวนเงิน ในใบแจ้งหนี้ Invoice Amount	ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย Withholding Tax	จำนวนเงิน ในแจ้งหนี้ทั้งหมด Total Invoice Amount	หมายเหตุ Remarks
- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -

หมายเหตุ:  
Remarks

คำไฟฟ้าส่วนกลาง เดือน 11/68

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สร้างขึ้นโดยระบบคอมพิวเตอร์ หากต้องการยืนยันความถูกต้อง กรุณาติดต่อผู้บริการ  
ผู้จัดทำ: โทร. 02-722-2222 (This document is computer-generated and does not require the signature of SCB's authorized person. For more information, please call our Contact Center at 02-722-2222.)

ใบแจ้งการชำระเงิน

อัปเดตล่าสุดเมื่อ:  
Last Updated: 13/11/2025 23:58:42

เรียน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ.ภูเก็ต

วันที่รายการ:	13/11/2025
Transaction Date	23:58:37
วันที่รายการมีผล:	13/11/2025
Value Date	23:58:39

Email: -

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

Siam Commercial Bank PCL.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0107536000102

Tax ID

9 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

ชื่อบัญชี:  
Account Name

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ.ภูเก็ต

251113152439

เลขที่กลุ่มรายการ:  
Customer Batch Reference

X-2130

ข้อมูลอ้างอิงรายการ:  
Customer Transaction Reference

บริการโอนเงินตามรายการ มีผลทันที

ชื่อผลิตภัณฑ์:  
Product Name

บริการโอนเงินตามรายการ มีผลทันที

ธนาคารได้อนุญาตให้โอนเงินจาก บัญชีเดบิตบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ (บัญชี) ให้กับท่านตามรายละเอียดดังต่อไปนี้  
We have transferred money from บัญชีเดบิตบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ (บัญชี) to the following accounts:

รายละเอียดผู้จ่ายเงิน Sender Details	รายละเอียดการชำระ Payment Details	จำนวนเงิน (บาท) Amount (THB)
ชื่อบัญชี: Account Name	จำนวนเงินที่รายการ: Transaction Amount	7,518.46
ชื่อธนาคาร: Bank Name	ค่าธรรมเนียม: Fee Amount	0.00
เลขที่บัญชี: Account No.	จำนวนเงินรวมทั้งหมด Grand Total Amount	7,518.46

รายละเอียดใบแจ้งหนี้

Invoice Details	เลขที่ใบแจ้งหนี้/ Invoice No./ Purchase Order	คำอธิบายใบแจ้งหนี้ Invoice Description	วันที่ออก Invoice Issue Date	จำนวนเงิน ในใบแจ้งหนี้ Invoice Amount	ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย Withholding Tax	จำนวนเงิน ในแจ้งหนี้ทั้งหมด Total Invoice Amount	หมายเหตุ Remarks
- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -

หมายเหตุ:  
Remarks

คำไฟฟ้าส่วนกลาง เดือน 10/68

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สร้างขึ้นโดยระบบคอมพิวเตอร์ หากต้องการยืนยันความถูกต้อง กรุณาติดต่อผู้บริการ  
ผู้จัดทำ: โทร. 02-722-2222 (This document is computer-generated and does not require the signature of SCB's authorized person. For more information, please call our Contact Center at 02-722-2222.)



