

ภาคผนวกที่ 2

สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง / ใบอนุญาต
ประกอบกิจการ



ทะเบียนเลขที่.....

ใบอนุญาตเลขที่...../๒๕๕๓

กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท ทับทิมทร จำกัด

โดย นายสุชิน วรวงศ์วสุ

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่าดิเอทัส บางกอก

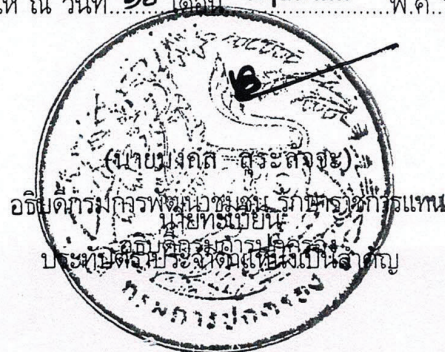
ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี)..... The AETAS Bangkok

โรงแรมประเภท.....๓..... จำนวนห้องพัก.....๒๑๔.....ห้อง

สถานที่ตั้ง.....๔๕ ซอยร่วมฤดี แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

ตั้งแต่วันที่ ๒๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ถึง วันที่ ๓๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๓



ที่ 10041220011406



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2547 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105547150699

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ทับทิมทร จำกัด

2. กรรมการของบริษัทมี 4 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้

1. นายสุชิน วรวงศ์

2. นายสุรเชษฐ์ วรวงศ์

3. นางสาวนลินี วรวงศ์

4. นางเบญจมา วรวงศ์

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายสุชิน วรวงศ์ ลงลายมือชื่อและ

ประทับตราสำคัญของบริษัท หรือ นายสุรเชษฐ์ วรวงศ์ ลงลายมือชื่อ

ร่วมกับนางเบญจมา วรวงศ์ หรือ นางสาวนลินี วรวงศ์ รวมเป็นสองคน

และประทับตราสำคัญของบริษัท/

4.ทุนจดทะเบียน 1,200,000,000.00 บาท / หนึ่งพันสองร้อยล้านบาทถ้วน/

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 49 ซอยร่วมฤดี ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 5 ซอยศาลาแดง 1 แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (2) เลขที่ 112/9 ซอยสุรารณสวัสดิ์ ถนนพระราม 4 แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร/

6. วัตถุที่ประสงค์ของบริษัทมี 51 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 4 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนาย
ทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 7 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

(นายณัฐภณ แก้วน้อย)

นายทะเบียน

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ
สู่ดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



ที่ 10041220011406



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ 10041220011406

- นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2566
- หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



วัตถุประสงค์ของ พิธีหุ้น/หุ้น บริษัท นี้ มี.....51.....ข้อ ดังนี้

- (1) ประกอบกิจการโรงผลิตพลังงานไฟฟ้าทุกประเภท ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังความร้อน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม.....
โรงไฟฟ้าพลังน้ำ โรงไฟฟ้าพลังปรมาณูและโรงไฟฟ้าอื่น ๆ ทุกประเภท ระบบผลิตและจ่ายไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้า.....
สายส่งไฟฟ้า และสิ่งอันเป็นวัสดุอุปกรณ์ของโรงไฟฟ้านั้น ๆ
- (2) ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า อันหมายความว่ารวมถึงการซื้อ ขาย สำรอง พัฒนา จัดหา รับจ้าง วางแผน.....
แปรสภาพ สร้าง ตรวจสอบ วิเคราะห์ ออกแบบ ติดตั้ง ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่ง บำรุงรักษา สะสม สำรอง ประมูล.....
รับเหมาก่อสร้าง ซ่อมแซม นำเข้า ส่งออกและดำเนินงานต่างๆ ที่เกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า แหล่งพลังงาน อันได้มาจากธรรมชาติ.....
เช่น น้ำ ลม ความร้อนธรรมชาติ แสงแดด แร่ธาตุ หรือเชื้อเพลิง เป็นต้นว่า น้ำมัน ถ่านหิน วัตถุเคมีจากถ่านหิน หรือก๊าซ.....
รวมทั้งพลังงานปรมาณู เพื่อการผลิตไฟฟ้า และงานอื่นที่ส่งเสริมกิจการ เช่นว่านั้น
- (3) ประกอบกิจการ โรงงานผลิตแอลกอฮอล์ เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิง ใช้ในการพาณิชย์ ใช้ในการอุตสาหกรรม และ.....
การแพทย์ รวมทั้งเพื่อประโยชน์ในการประกอบกิจการของบริษัทได้ทุกประการ
- (4) ประกอบกิจการค้า แอลกอฮอล์ทุกชนิด ทั้งค้ำส่ง ค้าปลีก ส่งออก และนำเข้า ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ.....
รวมทั้งสุรา เบียร์ ไวน์ และเครื่องดื่มผสมแอลกอฮอล์ทุกชนิด
- (5) ซื้อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ไร่ และจัดการโดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ.....
ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น ทั้งนี้รวมทั้งการรับจำนำสิ่งของหรือทรัพย์สิน และจำนองสิ่งของหรือทรัพย์สิน เพื่อเป็น ประกันการขาย.....
สินค้า หรือเป็นประกันการเข้าทำงานของลูกจ้าง (ยกเว้นกิจการเครดิตฟองซิเอร์ และการค้าหลักทรัพย์)
- (6) ขาย โอน ให้ แลกเปลี่ยน ให้เช่า ขายฝาก และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่นทั้งนี้ รวมทั้งการจำนำสิ่งของหรือทรัพย์สิน.....
และจำนองสิ่งของหรือทรัพย์สิน
- (7) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิก.....
ให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (8) กู้ยืมเงิน เปิดเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงิน หรือให้เครดิตด้วย.....
วิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับออก โอน และสืบทอดเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น.....
เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
- (9) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขา หรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในประเทศ และภายนอกประเทศ
- (10) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด และเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัดอื่น
- (11) ประกอบกิจการค้าข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าว มันสำปะหลัง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ข้าวโพด งา ถั่ว พริกไทย ปอ ป่าน.....
ฝ้าย ครั่ง ละหุ่ง ไม้ ยาง ผัก ผลไม้ ของป่า สมุนไพร หนังสือสัตว์ เขาสัตว์ สัตว์มีชีวิต เนื้อสัตว์ฆ่าและ น้าตาล อาหารสัตว์.....
และพืชผลทางเกษตรทุกชนิด
- (12) ประกอบกิจการค้าเครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องทุ่นแรง ยานพาหนะ เครื่องเปิดและเครื่องใช้ไฟฟ้า.....
ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ พัดลม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เตาหุงข้าวไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องปั๊มน้ำ เครื่องกำจัดขยะ.....
เครื่องทำความร้อน เครื่องทำความเย็น เครื่องครัว เครื่องเหล็ก เครื่องทองแดง เครื่องทองเหลือง เครื่องสุขภัณฑ์.....
เครื่องเคหภัณฑ์ เครื่องเพื่อใช้ในครัวเรือนประเภทประปา รวมทั้งอะไหล่ และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าวข้างต้น



วัตถุประสงค์ของ ~~ห้างหุ้นส่วน~~บริษัท นี้ มี.....51.....ข้อ ดังนี้

- (13) ประกอบกิจการค้าอาหารสด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป เครื่องกระป๋อง เครื่องปรุงรสอาหาร เครื่องดื่ม สรา.....
เบียร์ มหรี และเครื่องบริโภคอื่น
- (14) ประกอบกิจการค้า ผ้า ด้าย เครื่องนุ่งห่ม เสื้อผ้าสำเร็จรูป เครื่องแต่งกาย เครื่องประดับกาย เครื่องสำอางค์
เครื่องใช้และเครื่องมือเสริมความงาม และเครื่องอุปโภคอื่น
- (15) ประกอบกิจการค้า ยารักษาและป้องกันโรค สำหรับคนและสัตว์ เครื่องเวชภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์
และเภสัชกรรม ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช ยาฆ่าแมลงและสัตว์ทุกชนิด เครื่องมือเครื่องใช้ในทางวิทยาศาสตร์
- (16) ประกอบกิจการค้า ทอง นาก เงิน เพชร พลอย และอัญมณีอื่น รวมทั้งวัตถุทำเทียมสิ่งดังกล่าว
- (17) ประกอบกิจการค้า กระดาษ เครื่องเขียน แบบเรียน แบบพิมพ์ หนังสือ อุปกรณ์การเรียน เครื่องคำนวณ
เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์การพิมพ์ สิ่งพิมพ์ หนังสือพิมพ์ ตูเก็บเอกสารและเครื่องใช้สำนักงานทุกชนิด
- (18) ประกอบกิจการค้า วัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์ และเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท ส
เครื่องมือทาสี เครื่องตกแต่งอาคารทุกชนิด
- (19) ประกอบกิจการค้า พลาสติก หรือสิ่งอื่นซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกัน ทั้งที่อยู่ในสภาพวัตถุดิบหรือสำเร็จรูป
- (20) ประกอบกิจการค้า ยางดิบ ยางแผ่น หรือยางชนิดอื่น อันผลิตขึ้น หรือได้มา จากส่วนใดส่วนหนึ่งของต้นยางพารา
รวมตลอดถึงยางเทียม สิ่งทำเทียม วัตถุหรือสินค้าดังกล่าวโดยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์
- (21) ประกอบกิจการ ทำนา ทำสวน ทำไร่ ทำนาเกลือ ทำป่าไม้ ทำสวนยาง เลี้ยงสัตว์ และกิจการคอกปศุสัตว์
- (22) ประกอบกิจการโรงพิมพ์ รับพิมพ์หนังสือ พิมพ์หนังสือจำหน่าย และออกหนังสือพิมพ์
- (23) ประกอบกิจการประมง แพปลา สะพานปลา
- (24) ประกอบกิจการโรงน้ำแข็ง
- (25) ประกอบกิจการ โรงงานน้ำตาล โรงสี โรงเลื่อย โรงงานโม่และอบไม้ โรงงานต่อตัวถังรถยนต์ โรงงานผลิต
เซรามิคและเครื่องเคลือบ โรงงานผลิตเครื่องปั้นดินเผา โรงงานอัดปอ โรงงานสกัดน้ำมันพืช โรงงานกระดาษ โรงงานกระสอบ
โรงงานทอผ้า โรงงานปั่นด้าย โรงงานย้อมและพิมพ์ลวดลายผ้า โรงงานผลิต และหล่อตอกยางรถยนต์ โรงงานผลิตเหล็ก
โรงหล่อและกลึงโลหะ โรงงานสังกะสี โรงงานผลิตอาหารสำเร็จรูป โรงงานสุรา โรงงานแก๊ส โรงงานนมรี โรงงานผลิต
เครื่องใช้พลาสติก โรงงานรีด และหล่อหลอมโลหะ โรงงานผลิตมานประดูและหน้าต่าง โรงงานแก้ว โรงงานผลิตเครื่องดื่ม
โรงงานหล่อยาง โรงงานประกอบรถยนต์ เป็นต้น
- (26) ประกอบกิจการระเบิดหินและย่อยหิน
- (27) ประกอบกิจการ รับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ถนน สะพาน เขื่อน
อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธา ทุกประเภท
- (28) ประกอบกิจการเหมืองแร่ โรงงานถลุงแร่ แยกแร่ แปรรูปแร่ หลอมแร่ แต่งแร่ สกัดแร่ วิเคราะห์และตรวจสอบ
แร่ ตรวจสอบแร่ บดแร่ ขนแร่
- (29) ประกอบกิจการ โรงแรม ภัตตาคาร บาร์ ในดัดลับ โบว์ลิ่ง อาบอบนวด โรงภาพยนตร์ และโรงมหรสพอื่น
สถานพักผ่อนอากาศ สนามกีฬา สระว่ายน้ำ



วัตถุประสงค์ของ พันธกิจ บริษัท นี้ มี.....51.....ข้อ ดังนี้

- (30) ประกอบกิจการ ขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศและ.....
ระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือและส่งของออกตามพิธีศุลกากร และการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด.....
- (31) ประกอบกิจการ นำเที่ยว รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำเที่ยวทุกชนิด.....
- (32) ประกอบกิจการ ส่งเข้ามาจำหน่ายในประเทศ และส่งออกจำหน่ายยังต่างประเทศ ซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์
- (33) ประกอบกิจการ ตัดผม แต่งผม เสริมสวย ตัดเล็บ และซักรีดเสื้อผ้า
- (34) ประกอบกิจการ รับจ้างถ่ายรูป สร้างอัด ขยายรูป รวมทั้งเอกสาร
- (35) ประกอบกิจการ จัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์
- (36) ประกอบกิจการ สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง และให้บริการซ่อมแซม ป่ารุงรักษา ตรวจสอบ อัดฉีด พ่นน้ำยากันสนิม เคลือบ สำหรับยานพาหนะทุกประเภท รวมทั้งบริการติดตั้งตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท
- (37) ประกอบกิจการ บริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา
- (38) ประกอบธุรกิจ บริการรับค้าประกันหนี้สิน ความรับผิดชอบ และการปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการค้าประกันบุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศ หรือเดินทางออกไปต่างประเทศ ตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากร และกฎหมายอื่น
- (39) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษา และให้คำแนะนำปัญหา เกี่ยวกับด้านบริหารงาน พาณิชยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาด และจัดจำหน่าย
- (40) ประกอบกิจการ บริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ
- (41) ประกอบกิจการ โรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ รับทำการฝึกสอนและอบรมทางด้านวิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย (เมื่อได้รับอนุญาตจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง)
- (42) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น
- (43) ประกอบกิจการ ประมูลเพื่อขายสินค้า และรับจ้างทำของ ตามวัตถุประสงค์ทั้งหมดให้แก่ บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ
- (44) ประกอบกิจการ โรงงานผลิตเครื่องเฟอร์นิเจอร์ เครื่องเรือน เครื่องใช้ต่างๆ ตลอดจนอุปกรณ์และส่วนประกอบต่างๆ
- (45) ประกอบกิจการ รับจ้างเหมาแรงงานก่อสร้าง และการผลิตสินค้าตามที่ระบุไว้ในวัตถุประสงค์
- (46) ประกอบกิจการ รับจำนำ รับจำนองทรัพย์สิน เพื่อเป็นประกัน การให้การสนับสนุนกิจการ ซึ่งเกี่ยวกับการผลิตพลังงานไฟฟ้า โดยการรับจำนองที่ดิน อาคาร ตลอดจนสิ่งปลูกสร้างและเครื่องอุปกรณ์อย่างอื่นที่บริษัทได้ให้การสนับสนุนดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้โดยที่มีไปการกระทำในลักษณะที่เป็นทางการค้าปกติ และมีไปเป็นการดำเนินการเครดิตฟองซิเออร์
- (47) ประกอบกิจการค้า เครื่องและอุปกรณ์ สำหรับอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ควบคุมสภาวะเป็นพิษ และเพื่อการสงวนพลังงาน รวมทั้งประกอบธุรกิจ รับเป็นที่ปรึกษา ให้บริการ ให้คำแนะนำ และการแก้ไขปัญหา เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน ปัญหาสิ่งแวดล้อมจากการใช้และการผลิตพลังงาน การสงวนพลังงานและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน



วัตถุประสงค์ของ ~~ทั้บริษัท~~บริษัท นี้ มี.....51.....ข้อ ดังนี้

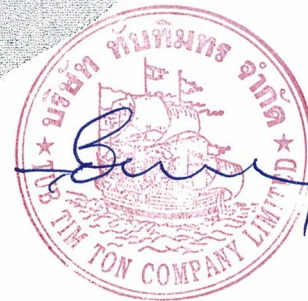
(48) ประกอบกิจการผลิต ซื้อ ขาย พัฒนา จัดหา สํารวจ กลั่น สกัด แปรสภาพ ~~สุระสม~~ สํารอง เก็บรักษา นำเข้า...
ส่งออก ขนส่ง ซึ่งเชื้อเพลิงทุกชนิด เช่น ก๊าซ ถ่านหิน น้ำมัน แร่ สารประกอบไฮโดรคาร์บอน เป็นต้น

(49) ดำเนินธุรกิจและดำเนินการใดๆ เพื่อใช้ทรัพยากรบุคคล วัตถุดิบ วิทยาการและทรัพย์สินให้ได้ประโยชน์สูงสุด
ตามวัตถุประสงค์ของบริษัท

(50) ประกอบกิจการ ซื้อ ขาย ที่ดิน ที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง จัดสรรที่ดินโดยแบ่งแยกที่ดินแปลงใหญ่เป็นแปลงย่อย
โดยมีหรือไม่มีสิ่งปลูกสร้าง เพื่อขาย ให้เช่า ให้เช่าซื้อ ได้แก่ โรงเรียน โรงแรม อพาร์ทเมนต์ คอนโดมิเนียม
ตึกแถว อาคารสำนักงาน ทาวน์เฮ้าส์ พร้อมทั้งจัดสรรที่ดินเพื่อการเกษตร การอยู่อาศัย รีสอร์ท

(51) ประกอบกิจการเกี่ยวกับสปา และนวดเพื่อสุขภาพ

DEED



กรมพัฒนารุรกิจการดํา กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



ภาคผนวกที่ 3

สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๓๖๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน
ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน เลขทะเบียน ว-๐๒๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๐ ซอยเลี้ยวเมืองนนทบุรี ๑๓
ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด ต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นายวิริยะ มีสงฆ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๕-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวอลิษา ทรงสวัสดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๕-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวอุไร ศรีเนตร | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๕-ค-๐๐๐๓ |
| ๔) นายพิสิษฐ์ บุญนาค | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๕-ค-๐๐๐๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซน

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวเย็นฤดี พันธุ์แก้ว | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๕-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวเสาวณีย์ เมืองทา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๕-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวพัชรภรณ์ แจ่มดา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๕-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวพัคสนีย์ กิ่งทอง | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๕-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาวพัชรดา เกษามา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๕-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวฐิติมา บัวระพา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๕-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นางสาวพัชรี โตสกุล | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๕-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นางสาวฐิติกา อยู่เย็น | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๕-จ-๐๐๐๘ |
| ๙) นางสาวกัญญารัตน์ สืบสาย | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๕-จ-๐๐๐๙ |
| ๑๐) นางสาวธมลวรรณ แจ่มกระจ่าง | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๕-จ-๐๐๑๐ |
| ๑๑) นางสาวมนทิตา เศรษฐรักษ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๕-จ-๐๐๑๑ |

ค. ขอบข่ายชนิดสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๑ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพริษฐ์ ภาณุภรณ์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๒๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๓๖๒

ลงวันที่ ๐๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำ/น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Barium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
4	Cadmium	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
6	Color	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
7	Copper	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
8	Cyanide	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
9	Formaldehyde	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
10	Free Chlorine	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[2]
11	Hexavalent Chromium	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
12	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
13	Manganese	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
14	Mercury	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
15	Nickel	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
16	Oil & Grease	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
17	pH	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
18	Phenols	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
		1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
		2) Soxhlet Extraction Method ^[2]
		Electrometric Method ^[2]
		Distillation, Direct Photometric Method ^[2]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
19	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
20	Sulfide	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2] 1) Iodometric Method ^[2] 2) Methylene Blue Method ^[2]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[2]
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
25	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
26	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.



ใบรับรองเลขที่ 24-LB0075
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด
(Environment & Laboratory Co., Ltd.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๔๐ ซอยเลี้ยวเมืองนนทบุรี ๑๓ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
(40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwan, Mueang Nonthaburi, Nonthaburi)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

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

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

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๒๔๐
(Accreditation No. Testing 0240)

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

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗
(Issue date : 15 January B.E. 2567 (2024))

(นายวีระศักดิ์ เพ็งหล่ง)

ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



9620e443



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 24-LB0075

(Certification No. 24-LB0075)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด

(Environment and Laboratory Co.,Ltd.)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 0240

(Testing 0240)

ฉบับที่ 02

(Issue No. 02)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(25 December B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2571

(Until) (18 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)</p>	<p>- pH 4.0 to 10.0</p> <p>- Total suspended solids (TSS) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L</p> <p>- Copper (Cu) 0.030 mg/L to 5.00 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-H+ B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3111 B and part 3030 E</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 24-LB0075

(Certification No. 24-LB0075)



ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(25 December B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2571

(Until) (18 October B.E. 2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาส่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำและน้ำเสีย (ต่อ) (water and wastewater) (cont.)</p> <p>2. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<p>- Biochemical oxygen demand (BOD) 5.0 mg/L to 2 000 mg/L</p> <p>- Chemical oxygen demand (COD) 40.0 mg/L to 4 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5210 B and part 4500-O C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5220 C</p>

ภาคผนวกที่ 4

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

น้ำก่อนเข้าระบบ และ น้ำหลังผ่านบำบัด

เดือน มกราคม - มิถุนายน

พ.ศ. 2568

1.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน มกราคม พ.ศ. 2568



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
 Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
 แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

Page 1 of 1

Report No: 250124035

#Sampling Source : Aetas - Bangkok

: -

#Sampling Date : 24-Jan-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 24-Jan-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jan 24-30,2025

Approved Date : 04-Feb-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			น้ำเสียก่อนเข้าระบบ	น้ำทิ้งหลังผ่านบำบัด	Standard
Sample Type			น้ำเสีย	น้ำเสีย	
Analysis No.			250124035	250124036	
#Sampling Time			11:15 AM	11:20 AM	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.4	7.6	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	73	4.3#	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	42	<5.0	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	490	485	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.8	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	82	<0.28	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	8.1	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.3	<0.1	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	490	ไม่ได้กำหนด

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก.

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

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

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
 Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Page 1 of 1

Report No: 250124037

Fax: 0-2253-8133

Sampling Source : Aetas - Bangkok

: -

Sampling Date : 24-Jan-25

Sampling Method : Grab

Received Date : 24-Jan-25

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jan 27, 2025

Approved Date : 04-Feb-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250124037
Sampling Time			11:10 AM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	202

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

2.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Page 1 of 1
Report No: 250221014

Fax: 0-2253-8133

#Sampling Source : Aetas - Bangkok

: -

#Sampling Date : 21-Feb-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Feb-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Feb 21 - Mar 5, 2025

Approved Date : 05-Mar-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			น้ำเสียก่อนเข้าระบบ	น้ำทิ้งหลังผ่านบำบัด	Standard
Sample Type			น้ำเสีย	น้ำเสีย	
Analysis No.			250221014	250221015	
#Sampling Time			3:00 PM	2:50 PM	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.8	8.0	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	10	3.8#	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	506	<5.0	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	365	415	≤1,000
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.5	0.8	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	<0.28	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.6	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	5.3	<0.1	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	2,700	320	ไม่ได้กำหนด

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

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

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด

Page 1 of 1

Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Report No: 250221016

Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

Sampling Source : Aetas - Bangkok

: -

Sampling Date : 21-Feb-25

Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Feb-25

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Feb 24, 2025

Approved Date : 05-Mar-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250221016
Sampling Time			3:05 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	222

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

3.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทรร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Page 1 of 1

Report No: 250321003

Fax: 0-2253-8133

#Sampling Source : Aetas Bangkok

: -

#Sampling Date : 21-Mar-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Mar-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Mar 21 - Apr 2, 2025

Approved Date : 03-Apr-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			น้ำเสียก่อนเข้าระบบ	น้ำทิ้งหลังผ่านบำบัด	Standard
Sample Type			น้ำเสีย	น้ำเสีย	
Analysis No.			250321003	250321004	
#Sampling Time			2:55 PM	3:00 PM	
Physical Appearance			Turbid green odour sediment	Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.5	7.9	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	22	3.6#	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	258	<5.0	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	385	340	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.0	<0.5	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	22	<0.28	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.6	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	3.1	<0.1	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	2.0	ND	ไม่ได้กำหนด

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

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

* Add AUT of Nitrification inhibitor

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท หับหิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Page 1 of 1

Report No: 250321005

Fax: 0-2253-8133

Sampling Source : Aetas - Bangkok

Sampling Date : 21-Mar-25

Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Mar-25

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Mar 24, 2025

Approved Date : 03-Apr-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250321005
Sampling Time			3:25 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	192

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

4.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน เมษายน พ.ศ. 2568



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Page 1 of 1

Report No: 250425113

Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

#Sampling Source : Aetas - Bangkok
: -

#Sampling Date : 25-Apr-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 25-Apr-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Apr 25-30,2025

Approved Date : 09-May-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			น้ำเสียก่อนเข้าระบบ	น้ำทิ้งหลังผ่านระบบ	Standard
Sample Type			น้ำเสีย	น้ำเสีย	
Analysis No.			250425113	250425114	
#Sampling Time			2:02 PM	1:55 PM	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.9	8.0	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	7.5	<2.0#	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	303	<5.0	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	200	195	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.3	<0.5	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	<0.28	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	3.3	<0.1	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	110	23	ไม่ได้กำหนด

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

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

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Page 1 of 1

Report No: 250425115

Fax: 0-2253-8133

Sampling Source : Aetas - Bangkok
: -

Sampling Date : 25-Apr-25

Sampling Method : Grab

Received Date : 25-Apr-25

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Apr 28, 2025

Approved Date : 09-May-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250425115
Sampling Time			1:50 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	194

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

5.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568



Analysis Report

Customer Name : บริษัท หับทิมทร จำกัด
 Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
 แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
 Tel : 0-2618-9024

Page 1 of 1

Report No: 250523050

Fax: 0-2253-8133

#Sampling Source : Aetas - Bangkok

: -

#Sampling Date : 23-May-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 23-May-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : May 23 - Jun 4, 2025

Approved Date : 06-Jun-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำเสียก่อนเข้าระบบ	น้ำทิ้งหลังผ่านบำบัด
Sample Type			น้ำเสีย	น้ำเสีย
Analysis No.			250523050	250523051
#Sampling Time			3:20 PM	3:15 PM
Physical Appearance			Turbid blue odour sediment	Clear yellow sediment
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.4	8.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	22	3.7
TSS	mg/L	APHA:2540 D	314	<5.0
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	320	395
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.1	1.6
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	40	<0.28
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	5.1	<1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	1.7	<0.1
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	2,800
				ไม่ได้กำหนด

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

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

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
 Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Page 1 of 1

Report No: 250523052

Fax: 0-2253-8133

Sampling Source : Aetas - Bangkok
: -

Sampling Date : 23-May-25

Sampling Method : Grab

Received Date : 23-May-25

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : May 26, 2025

Approved Date : 06-Jun-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250523052
Sampling Time			3:21 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	176

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

6.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568



Analysis Report

Customer Name : บริษัท หับหิมทร จำกัด
 Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
 แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

Page 1 of 1

Report No: 250620017

#Sampling Source : Actas - Bangkok

: -

#Sampling Date : 20-Jun-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 20-Jun-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jun 20-27,2025

Approved Date : 02-Jul-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			ก่อนเข้ระบบ	หลังผ่านบำบัด	Standard
Sample Type			น้ำเสีย	น้ำเสีย	
Analysis No.			250620017	250620018	
#Sampling Time			11:51 AM	11:41 AM	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.8	8.0	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	6.6	4.0#	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	858	30	≤30
#TDS	mg/L	APHA:2540 C	410	485	≤1,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.8	<0.5	≤20
#TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	5.6	<0.28	≤35
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	3.6	<1.0	≤1.0
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	9.4	0.6	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	>16,000	ไม่ได้กำหนด

Standard : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 อาคารประเภท ก

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

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

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
 Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Page 1 of 1

Report No: 250620019

Fax: 0-2253-8133

Sampling Source : Aetas - Bangkok
: -

Sampling Date : 20-Jun-25

Sampling Method : Grab

Received Date : 20-Jun-25

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jun 25, 2025

Approved Date : 02-Jul-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			250620019
Sampling Time			11:35 AM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	APHA:2540 C	186

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

ภาคผนวกที่ 5

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายนํ้า

รายเดือน

เดือน มกราคม - มิถุนายน

พ.ศ. 2568

1.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน มกราคม พ.ศ. 2568



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Page 1 of 1

Report No: 250124038

Fax: 0-2253-8133

#Sampling Source : Aetas - Bangkok
: -

#Sampling Date : 24-Jan-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 24-Jan-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jan 24-31,2025

Approved Date : 04-Feb-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			สระว่ายน้ำ	Standard
Sample Type			น้ำสระว่ายน้ำ	
Analysis No.			250124038	
#Sampling Time			11:35 AM	
Physical Appearance			Clear yellow	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.2	7.2-8.4
#Turbidity	NTU	APHA:2130 B	2.1	-
#Residual Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl(G)	<0.1	0.6-1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	33	≤10
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	23	ต้องไม่พบ

Standard : กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory

2.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Page 1 of 1
Report No: 250221017

Fax: 0-2253-8133

#Sampling Source : Aetas - Bangkok
: -

#Sampling Date : 21-Feb-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Feb-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Feb 21-26,2025

Approved Date : 05-Mar-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำสระว่ายน้ำ	Standard
Sample Type			น้ำสระว่ายน้ำ	
Analysis No.			250221017	
#Sampling Time			2:40 PM	
Physical Appearance			Clear sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.3	7.2-8.4
#Turbidity	NTU	APHA:2130 B	1.1	-
#Residual Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl(G)	<0.1	0.6-1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	16,000	≤10
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	16,000	ต้องไม่พบ

Standard : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1--5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory

3.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
 Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
 แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
 Tel : 0-2618-9024

Page 1 of 1

Report No: 250321006

Fax: 0-2253-8133

#Sampling Source : Aetas Bangkok
 : -

#Sampling Date : 21-Mar-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 21-Mar-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Mar 21-28,2025

Approved Date : 03-Apr-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำสระว่ายน้ำ	<u>Standard</u>
Sample Type			น้ำสระว่ายน้ำ	
Analysis No.			250321006	
#Sampling Time			2:35 PM	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.7	7.2-8.4
#Turbidity	NTU	APHA:2130 B	1.3	-
#Residual Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl(G)	<0.1	0.6-1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	130	≤10
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	4.5	ต้องไม่พบ

Standard : กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

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

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory

4.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน เมษายน พ.ศ. 2568



Analysis Report

Customer Name : บริษัท หับหิมทร จำกัด

Page 1 of 1

Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต

Report No: 250425116

แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

#Sampling Source : Aetas - Bangkok

: -

#Sampling Date : 25-Apr-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 25-Apr-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Apr 25 - May 6, 2025

Approved Date : 09-May-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำสรวายน้ำ	Standard
Sample Type			น้ำสรวายน้ำ	
Analysis No.			250425116	
#Sampling Time			1:45 PM	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.8	7.2-8.4
#Turbidity	NTU	APHA:2130 B	1.9	-
#Residual Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl(G)	<0.1	0.6-1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	17	≤10
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	4.5	ต้องไม่พบ

Standard : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

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

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

5.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Page 1 of 1
Report No: 250523053

Fax: 0-2253-8133

#Sampling Source : Actas - Bangkok
: -

#Sampling Date : 23-May-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 23-May-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : May 23-30,2025

Approved Date : 06-Jun-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำสรวายน้ำ
Sample Type			น้ำสรวายน้ำ
Analysis No.			250523053
#Sampling Time			3:10 PM
Physical Appearance			Clear yellow sediment
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.9
#Turbidity	NTU	APHA:2130 B	1.4
#Residual Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl(G)	<0.1
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	220
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	22
			ต้องไม่พบ

Standard : กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

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

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory

6.รายงานผลทดสอบคุณภาพน้ำ

เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ทับทิมทร จำกัด
Address : 49 ซ.ร่วมฤดี ถนนเพลินจิต
แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
Tel : 0-2618-9024

Fax: 0-2253-8133

Page 1 of 1

Report No: 250620020

#Sampling Source : Actas - Bangkok

: -

#Sampling Date : 20-Jun-25

#Sampling Method : Grab

Received Date : 20-Jun-25

#Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jun 20-27,2025

Approved Date : 02-Jul-25

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำสระว่ายน้ำ	Standard
Sample Type			น้ำสระว่ายน้ำ	
Analysis No.			250620020	
#Sampling Time			11:30 AM	
Physical Appearance			Turbid sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	8.6	7.2-8.4
#Turbidity	NTU	APHA:2130 B	3.7	-
#Residual Chlorine	mg/L	APHA:4500-Cl(G)	<0.1	0.6-1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	23	≤10
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	2.0	ต้องไม่พบ

Standard : คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

Remark # : " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

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

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory

ภาคผนวกที่ 6

การตรวจเช็ค

MAIN ELECTRICAL – DAILY RECORD

เดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568



THE AETAS BANGKOK

MAIN ELECTRICAL - DAILY RECORD

MONTH..... 2568

Date	Time	TOTAL KWH (Scale x 1000) Code: 010		ON Peak (Scale x 1000) Code: 011		OFF Peak (Scale x 1000) Code: 012		ON Peak (Scale x 1000) Code: 031	OFF Peak (Scale x 1000) Code: 032	Record by ผู้จัดบันทึก	Inspected ผู้ตรวจสอบ
		Record No.	Used / day	Record No.	Used / day	Record No.	Used / day	Record No.	Record No.		
1	13.00	60.79	—	93.041	—	37.341				สมศักดิ์	บจ
2	13.00										
3	13.00										
4	13.00										
5	13.00										
6	13.00										
7	13.00										
8	13.00										
9	13.00										
10	13.00										
11	13.00										
12	13.00										
13	13.00										
14	13.00										
15	13.00										
16	13.00										
17	13.00										
18	13.00										
19	13.00										
20	13.00										
21	13.00										
22	13.00										
23	13.00										
24	13.00										
25	13.00										
26	13.00										
27	13.00										
28	13.00										
29	13.00										
30	13.00										
31	13.00									สมศักดิ์	บจ
1	13.00	69.164		96.740		42.423				สมศักดิ์	บจ
			unit		unit		unit				

Inspected by Supervisor



THE AETAS BANGKOK

MAIN ELECTRICAL - DAILY RECORD

MONTH..... 2568

Date	Time	TOTAL KWH (Scale x 1000) Code: 010		ON Peak (Scale x 1000) Code: 011		OFF Peak (Scale x 1000) Code: 012		ON Peak (Scale x 1000) Code: 031	OFF Peak (Scale x 1000) Code: 032	Record by ผู้จัดบันทึก	Inspected ผู้ตรวจสอบ
		Record No.	Used / day	Record No.	Used / day	Record No.	Used / day	Record No.	Record No.		
1	13.00	19.164	-	26.740	-	49.493					
2	13.00										
3	13.00										
4	13.00										
5	13.00										
6	13.00										
7	13.00										
8	13.00										
9	13.00										
10	13.00										
11	13.00										
12	13.00										
13	13.00										
14	13.00										
15	13.00										
16	13.00										
17	13.00										
18	13.00										
19	13.00										
20	13.00										
21	13.00										
22	13.00										
23	13.00										
24	13.00										
25	13.00										
26	13.00	31.280	-	31.640	-	49.642					
27	13.00										
28	13.00										
29	13.00										
30	13.00										
31	13.00										
1	13.00										

Inspected by Supervisor



AETAS

THE AETAS BANGKOK

MAIN ELECTRICAL - DAILY RECORD

MONTH มิถุนายน 2568 2568

Date	Time	TOTAL KWH (Scale x 1000) Code: 010		ON Peak (Scale x 1000) Code: 011		OFF Peak (Scale x 1000) Code: 012		ON Peak (Scale x 1000) Code: 031	OFF Peak (Scale x 1000) Code: 032	Record by ผู้จดบันทึก	Inspected ผู้ตรวจสอบ
		Record No.	Used / day	Record No.	Used / day	Record No.	Used / day	Record No.	Record No.		
1	13.00	81202	—	31440	—	149.642					
2	13.00										
3	13.00										
4	13.00										
5	13.00										
6	13.00										
7	13.00										
8	13.00										
9	13.00										
10	13.00										
11	13.00										
12	13.00										
13	13.00										
14	13.00										
15	13.00										
16	13.00										
17	13.00										
18	13.00										
19	13.00										
20	13.00										
21	13.00										
22	13.00										
23	13.00										
24	13.00										
25	13.00										
26	13.00										
27	13.00										
28	13.00										
29	13.00										
30	13.00										
31	13.00	95017	—	33146		54.817	0013	0033			
1	13.00			4537		54.817					
			unit		unit		unit				

Inspected by Supervisor




THE AETAS BANGKOK

MAIN ELECTRICAL - DAILY RECORD

MONTH.....Aug 2018..... 2568

Date	Time	TOTAL KWH (Scale x 1000) Code: 010		ON Peak (Scale x 1000) Code: 011		OFF Peak (Scale x 1000) Code: 012		ON Peak (Scale x 1000) Code: 031	OFF Peak (Scale x 1000) Code: 032	Record by ผู้จดบันทึก	Inspected ผู้ตรวจสอบ
		Record No.	Used / day	Record No.	Used / day	Record No.	Used / day	Record No.	Record No.		
1	13.00	45.017	-	33.146	-	58.817					
2	13.00										
3	13.00										
4	13.00										
5	13.00										
6	13.00										
7	13.00										
8	13.00										
9	13.00										
10	13.00										
11	13.00										
12	13.00										
13	13.00										
14	13.00										
15	13.00										
16	13.00										
17	13.00										
18	13.00										
19	13.00										
20	13.00										
21	13.00										
22	13.00										
23	13.00										
24	13.00										
25	13.00										
26	13.00										
27	13.00										
28	13.00										
29	13.00										
30	13.00										
31	13.00										
1	13.00	46.267		37.257		59.010					
			unit		unit		unit				

Inspected by Supervisor

 THE AETAS BANGKOK MAIN ELECTRICAL - DAILY RECORD MONTH <u>กรกฎาคม</u> 2568											
Date	Time	TOTAL KWH (Scale x 1000) Code: 010		ON Peak (Scale x 1000) Code: 011		OFF Peak (Scale x 1000) Code: 012		ON Peak (Scale x 1000) Code: 031	OFF Peak (Scale x 1000) Code: 032	Record by ผู้จัดทำบันทึก	Inspected ผู้ตรวจสอบ
		Record No.	Used / day	Record No.	Used / day	Record No.	Used / day	Record No.	Record No.		
1	13.00	96.257	-	31.257	-	59.010					
2	13.00										
3	13.00										
4	13.00										
5	13.00										
6	13.00										
7	13.00										
8	13.00										
9	13.00										
10	13.00										
11	13.00										
12	13.00										
13	13.00										
14	13.00										
15	13.00	109.180	-	42.564	-	66.917					
16	13.00										
17	13.00										
18	13.00										
19	13.00										
20	13.00										
21	13.00										
22	13.00										
23	13.00										
24	13.00										
25	13.00										
26	13.00										
27	13.00										
28	13.00										
29	13.00										
30	13.00										
31	13.00										
1	13.00	103.75		40.135		63.581					

Inspected by Supervisor

Inspected by Supervisor

ภาคผนวกที่ 7

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

(Electricity Bills)

เดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (Electricity Bills)

มิใช่ใบเสร็จรับเงิน

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) บริษัทหัทธิมทร จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) 49 ซ.ร่วมฤดี ถ.เพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เลขที่ใบแจ้งฯ Invoice No./Ref No.2	วันที่จดเลขอ่าน Meter Reading Date	เลขอ่านครั้งหลัง Last Meter Reading	เลขอ่านครั้งก่อน Previous Meter Reading	จำนวนหน่วย kWh	ประเภท Type	ตัวคูณ Multiplier	อัตราค่าไฟฟ้าผันแปร Ft (บาท/หน่วย)
25369825136	31/01/68	67	59	8,000	5.2.2	1000	0.3672

รายละเอียดค่าไฟฟ้า (Description)	
ค่าพลังงานไฟฟ้า	25,570.20 บาท
ความต้องการพลังไฟฟ้า	5,184.27 บาท
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (**61.97% of 39 kW**)	0.00 บาท
ค่าบริการ	312.24 บาท
(รวมค่าไฟฟ้าและค่าบริการ)	31,066.71 บาท
ค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft)	2,937.60 บาท
รวมค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	34,004.31 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,380.30 บาท
รวมค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน	36,384.61 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount)	36,384.61 บาท

บิลประจำเดือน 01/68

จำนวน On Peak	3,000 หน่วย
จำนวน Off Peak	5,000 หน่วย
จำนวน On Peak	39 กิโลวัตต์
จำนวน Off Peak	39 กิโลวัตต์
จำนวน	17 กิโลวาร์

รายละเอียดค่าพลังงานไฟฟ้า

On Peak 3,000 หน่วย	12,551.70 บาท
Off Peak 5,000 หน่วย	13,018.50 บาท
รวม	25,570.20 บาท

การไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย

บัญชีแสดงสัญญา
CA/Ref No.1

รหัสเครื่องวัด
Installation

010992384

13038886

โปรตรชำระเงินภายในวันที่ Payment Due Date	17/02/68
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น Amount	36,384.61

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

MEA Call Center โทร 1130

ประวัติการใช้ไฟฟ้า

วันที่จดเลขอ่าน	จำนวนหน่วย
31/07/67	9,000
31/08/67	9,000
30/09/67	9,000
31/10/67	10,000
30/11/67	8,000
31/12/67	8,000



โปรดนำส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 ไปแสดง และเก็บส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานในการชำระค่าไฟฟ้า

ส่วนที่ 1
ส่วนที่ 2



แบบฟอร์มสำหรับชำระค่าไฟฟ้าผ่านธนาคารหรือตัวแทนรับชำระ (Pay-in Slip)
เพื่อนำเข้าบัญชี การไฟฟ้านครหลวง เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099 4 00016520 0
อาคารวัฒนาวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority



ร.กรุงเทพ



ร.กรุงเทพ



ร.กรุงศรีอยุธยา



ร.กสิกรไทย



ร.ไทยพาณิชย์



ร.ยูโอบี จำกัด



ร.ทหารไทยธนชาติ



ร.ซีไอเอ็มบี ไทย



ร.แลนด์ แอนด์ เฮาส์



ร.อมลีน



ร.อาคารสงเคราะห์



ร.อิสลาม



ร.เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร



การประปานครหลวง



เคาน์เตอร์เซอร์วิส



เอ็มเปย์ สเตชั่น



โลดส์



บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม MEA Call Center โทร 1130

Service Code	MEA
บริษัทหัทธิมทร จำกัด	
บัญชีแสดงสัญญา (Ref No.1)	010992384
เลขที่ใบแจ้งฯ (Ref No.2)	25369825136
วันครบกำหนดชำระ (Payment Due Date)	17/02/68
จำนวนเงิน (Amount)	36,384.61



สำหรับชำระที่ กฟน./ตัวแทน On-line



QR Cross Bank

ธนาคาร.....สาขาที่รับฝาก.....วันที่.....ผู้รับเงิน.....



099400016520000 01099238425369825136 111702680008000 3638461

25369825136





ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (Electricity Bills)

ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) บริษัท หับหิมิตร จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) 49 ซ.ร่วมฤดี ถ.เพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เลขที่ใบแจ้ง	วันที่จดเลขอ่าน	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนหน่วย kWh	ประเภท Type	ตัวคูณ Multiplier	อัตราค่าไฟฟ้าผันแปร Ft (บาท/หน่วย)
25369859430	28/02/68	75	67	8,000	5.2.2	1000	0.3672

รายละเอียดค่าไฟฟ้า (Description)

ค่าพลังงานไฟฟ้า	25,570.20 บาท
ความต้องการพลังไฟฟ้า	5,450.13 บาท
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (**61.97% of 204 kW**)	0.00 บาท
ค่าบริการ	312.24 บาท
(รวมค่าไฟฟ้าและค่าบริการ)	31,332.57 บาท
ค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft)	2,937.60 บาท
รวมค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	34,270.17 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,398.91 บาท
รวมค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน	36,669.08 บาท
คินดอกผลหักประกันฯ เงินสด	11,845.16- บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount)	24,823.92 บาท

บิลประจำเดือน 02/68

จำนวน On Peak	3,000 หน่วย
จำนวน Off Peak	5,000 หน่วย
จำนวน On Peak	41 กิโลวัตต์
จำนวน Off Peak	204 กิโลวัตต์
จำนวน	68 กิโลวาร์
รายละเอียดค่าพลังงานไฟฟ้า	
On Peak 3,000 หน่วย	12,551.70 บาท
Off Peak 5,000 หน่วย	13,018.50 บาท
รวม	25,570.20 บาท

การไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย

บัญชีแสดงสัญญา
CA/Ref No.1

รหัสเครื่องวัด
Installation

010992384

13038886

โปรดชำระเงินภายในวันที่ Payment Due Date	17/03/68
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น Amount	24,823.92

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

MEA Call Center โทร 1130

ประวัติการใช้ไฟฟ้า

วันที่จดเลขอ่าน	จำนวนหน่วย
31/08/67	9,000
30/09/67	9,000
31/10/67	10,000
30/11/67	8,000
31/12/67	8,000
31/01/68	8,000



โปรดนำส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 ไปแสดง และเก็บส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานในการชำระค่าไฟฟ้า

ส่วนที่ 1
ส่วนที่ 2



แบบฟอร์มสำหรับชำระค่าไฟฟ้าผ่านธนาคารหรือตัวแทนรับชำระ (Pay-in Slip)

เพื่อนำเข้าบัญชี การไฟฟ้านครหลวง เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099 4 00016520 0
อาคารวัฒนาวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority



ร.กรุงเทพ



ร.กรุงเทพ



ร.กรุงศรีอยุธยา



ร.กสิกรไทย



ร.ไทยพาณิชย์



ร.ยูโอบี จำกัด



ร.ทหารไทยธนชาต



ร.ซีไอเอ็มบี ไทย



ร.แลนด์ แอนด์ เฮ้าส์



ร.ออมสิน



ร.อาคารสงเคราะห์



ร.อิสลาม



ร.เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร



การประปานครหลวง



เคาน์เตอร์เซอร์วิส



เอ็มเปย์ สเตชั่น



โลตัส



บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม MEA Call Center โทร 1130

Service Code	MEA
บริษัท หับหิมิตร จำกัด	
บัญชีแสดงสัญญา (Ref No.1)	010992384
เลขที่ใบแจ้งฯ (Ref No.2)	25369859430
วันครบกำหนดชำระ (Payment Due Date)	17/03/68
จำนวนเงิน (Amount)	24,823.92



สำหรับชำระที่ กฟน./ตัวแทน On-line



QR Cross Bank

ธนาคาร.....สาขาที่รับฝาก.....วันที่.....ผู้รับเงิน.....



099400016520000 01099238425369859430 111703680008000 2482392

25369859430





ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (Electricity Bills)

ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) บริษัทหัทธิมทร จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) 49 ซ.ร่วมฤดี ถ.เพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เลขที่ใบแจ้งฯ Invoice No./Ref No.2	วันที่จดเลขอ่าน Meter Reading Date	เลขอ่านครั้งหลัง Last Meter Reading	เลขอ่านครั้งก่อน Previous Meter Reading	จำนวนหน่วย kWh	ประเภท Type	ตัวคูณ Multiplier	อัตราค่าไฟฟ้าหน่วยแปร Ft (บาท/หน่วย)
25684642770	31/03/68	83	75	8,000	5.2.2	1000	0.3672

รายละเอียดค่าไฟฟ้า (Description)

ค่าพลังงานไฟฟ้า	25,570.20 บาท
ความต้องการพลังไฟฟ้า	5,184.27 บาท
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (**61.97% of 39 kW**)	0.00 บาท
ค่าบริการ	312.24 บาท
(รวมค่าไฟฟ้าและค่าบริการ)	31,066.71 บาท
ค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft)	2,937.60 บาท
รวมค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	34,004.31 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,380.30 บาท
รวมค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน	36,384.61 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount)	36,384.61 บาท

บิลประจำเดือน 03/68

จำนวน On Peak	3,000 หน่วย
จำนวน Off Peak	5,000 หน่วย
จำนวน On Peak	39 กิโลวัตต์
จำนวน Off Peak	37 กิโลวัตต์
จำนวน	17 กิโลวาร์
รายละเอียดค่าพลังงานไฟฟ้า	
On Peak 3,000 หน่วย	12,551.70 บาท
Off Peak 5,000 หน่วย	13,018.50 บาท
รวม	25,570.20 บาท

การไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย

บัญชีแสดงสัญญา
CA/Ref No.1

รหัสเครื่องวัด
Installation

010992384

13038886

โปรดชำระเงินภายในวันที่
Payment Due Date

17/04/68

รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น
Amount

36,384.61

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
MEA Call Center โทร 1130

ประวัติการใช้ไฟฟ้า

วันที่จดเลขอ่าน	จำนวนหน่วย
30/09/67	9,000
31/10/67	10,000
30/11/67	8,000
31/12/67	8,000
31/01/68	8,000
28/02/68	8,000

โปรดนำส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 ไปแสดง และเก็บส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานในการชำระค่าไฟฟ้า

ส่วนที่ 1
ส่วนที่ 2



แบบฟอร์มสำหรับชำระค่าไฟฟ้าผ่านธนาคารหรือตัวแทนรับชำระ (Pay-in Slip)
เพื่อนำเข้าบัญชี การไฟฟ้านครหลวง เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099 4 00016520 0
อาคารวัฒนาวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

- ธ.กรุงเทพ
- ธ.กรุงไทย
- ธ.กรุงศรีอยุธยา
- ธ.กสิกรไทย
- ธ.ไทยพาณิชย์
- ธ.ยูโอบี จำกัด
- ธ.ทหารไทยธนชาต

- ธ.ซีไอเอ็มบี ไทย
- ธ.แลนด์ แอนด์ เฮาส์
- ธ.ออมสิน
- ธ.อาคารสงเคราะห์
- ธ.อิสลาม
- ธ.เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- การประปานครหลวง

- เคาน์เตอร์เซอร์วิส
- เอ็มเปย์ สเตชัน
- โลตัส
- บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม MEA Call Center โทร 1130

Service Code	MEA
บริษัทหัทธิมทร จำกัด	
บัญชีแสดงสัญญา (Ref No.1)	010992384
เลขที่ใบแจ้งฯ (Ref No.2)	25684642770
วันครบกำหนดชำระ (Payment Due Date)	17/04/68
จำนวนเงิน (Amount)	36,384.61



สำหรับชำระที่ กฟน./ตัวแทน On-line



QR Cross Bank

ธนาคาร.....สาขาที่รับฝาก.....วันที่.....ผู้รับเงิน.....



[099400016520000 01099238425684642770 111704680008000 3638461]



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (Electricity Bills)

ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) บริษัทหัทธิมทร จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) 49 ซ.ร่วมฤดี ถ.เพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เลขที่ใบแจ้งฯ Invoice No./Ref No.2	วันที่จดเลขอ่าน Meter Reading Date	เลขอ่านครั้งหลัง Last Meter Reading	เลขอ่านครั้งก่อน Previous Meter Reading	จำนวนหน่วย kWh	ประเภท Type	ตัวคูณ Multiplier	อัตราค่าไฟฟ้าผันแปร Ft (บาท/หน่วย)
25549781515	30/04/68	91	83	8,000	5.2.2	1000	0.3672

รายละเอียดค่าไฟฟ้า (Description)

ค่าพลังงานไฟฟ้า	25,570.20 บาท
ความต้องการพลังไฟฟ้า	5,317.20 บาท
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (**61.97% of 224 kW**)	0.00 บาท
ค่าบริการ	312.24 บาท
(รวมค่าไฟฟ้าและค่าบริการ)	31,199.64 บาท
ค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft)	2,937.60 บาท
รวมค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	34,137.24 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,389.61 บาท
รวมค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน	36,526.85 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount)	36,526.85 บาท

บิลประจำเดือน 04/68

จำนวน On Peak	3,000 หน่วย
จำนวน Off Peak	5,000 หน่วย
จำนวน On Peak	40 กิโลวัตต์
จำนวน Off Peak	224 กิโลวัตต์
จำนวน	83 กิโลวาร์
รายละเอียดค่าพลังงานไฟฟ้า	
On Peak 3,000 หน่วย	12,551.70 บาท
Off Peak 5,000 หน่วย	13,018.50 บาท
รวม	25,570.20 บาท

การไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย

บัญชีแสดงสัญญา
CA/Ref No.1

รหัสเครื่องวัด
Installation

010992384

13038886

โปรดชำระเงินภายในวันที่

Payment Due Date

19/05/68

รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น

Amount

36,526.85

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

MEA Call Center โทร 1130

ประวัติการใช้ไฟฟ้า

วันที่จดเลขอ่าน	จำนวนหน่วย
31/10/67	10,000
30/11/67	8,000
31/12/67	8,000
31/01/68	8,000
28/02/68	8,000
31/03/68	8,000



โปรดนำส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 ไปแสดง และเก็บส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานในการชำระค่าไฟฟ้า

ส่วนที่ 1
ส่วนที่ 2



แบบฟอร์มสำหรับชำระค่าไฟฟ้าผ่านธนาคารหรือตัวแทนรับชำระ (Pay-in Slip)

เพื่อนำเข้าบัญชี การไฟฟ้านครหลวง เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099 4 00016520 0

อาคารวัฒนาวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

- ธ.กรุงเทพ
- ธ.กรุงไทย
- ธ.กรุงศรีอยุธยา
- ธ.กสิกรไทย
- ธ.ไทยพาณิชย์
- ธ.ยูโอบี จำกัด
- ธ.ทหารไทยธนชาต

- ธ.ซีไอเอ็มบี ไทย
- ธ.แลนด์ แอนด์ เฮาส์
- ธ.ออมสิน
- ธ.อาคารสงเคราะห์
- ธ.อิสลาม
- ธ.เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- การประปานครหลวง

- เคาน์เตอร์เซอร์วิส
- เอ็มเบย์ สเตชั่น
- โลตัส
- บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม MEA Call Center โทร 1130

Service Code	MEA
บริษัทหัทธิมทร จำกัด	
บัญชีแสดงสัญญา (Ref No.1)	010992384
เลขที่ใบแจ้งฯ (Ref No.2)	25549781515
วันครบกำหนดชำระ (Payment Due Date)	19/05/68
จำนวนเงิน (Amount)	36,526.85



สำหรับชำระที่ กฟน./ตัวแทน On-line



QR Cross Bank

ธนาคาร.....สาขาที่รับฝาก.....วันที่.....ผู้รับเงิน.....



099400016520000 01099238425549781515 1119056800000000 3652685



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (Electricity Bills)

ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) บริษัท หับหิมพร จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) 49 ซ.ร่วมฤดี ถ.เพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เลขที่ใบแจ้ง Invoice No./Ref No.2	วันที่จดเลขอ่าน Meter Reading Date	เลขอ่านครั้งหลัง Last Meter Reading	เลขอ่านครั้งก่อน Previous Meter Reading	จำนวนหน่วย kWh	ประเภท Type	ตัวคูณ Multiplier	อัตราค่าไฟฟ้าผันแปร Ft (บาท/หน่วย)
25324993364	31/05/68	100	91	9,000	5.2.2	1000	0.1972

รายละเอียดค่าไฟฟ้า (Description)

ค่าพลังงานไฟฟ้า	29,754.10 บาท
ความต้องการพลังไฟฟ้า	2,392.74 บาท
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (**61.97% of 34 kW**)	56.07 บาท
ค่าบริการ	312.24 บาท
(รวมค่าไฟฟ้าและค่าบริการ)	32,515.15 บาท
ค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft)	1,774.80 บาท
รวมค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	34,289.95 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,400.30 บาท
รวมค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน	36,690.25 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount)	36,690.25 บาท

บิลประจำเดือน 05/68

จำนวน On Peak	4,000 หน่วย
จำนวน Off Peak	5,000 หน่วย
จำนวน On Peak	18 กิโลวัตต์
จำนวน Off Peak	34 กิโลวัตต์
จำนวน	22 กิโลวาร์
รายละเอียดค่าพลังงานไฟฟ้า	
On Peak 4,000 หน่วย	16,735.60 บาท
Off Peak 5,000 หน่วย	13,018.50 บาท
รวม	29,754.10 บาท

การไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย

บัญชีแสดงสัญญา
CA/Ref No.1

รหัสเครื่องวัด
Installation

010992384

13038886

โปรดชำระเงินภายในวันที่
Payment Due Date 17/06/68

รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น
Amount 36,690.25

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

MEA Call Center โทร 1130

ประวัติการใช้ไฟฟ้า

วันที่จดเลขอ่าน	จำนวนหน่วย
30/11/67	8,000
31/12/67	8,000
31/01/68	8,000
28/02/68	8,000
31/03/68	8,000
30/04/68	8,000



โปรดนำส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 ไปแสดง และเก็บส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานในการชำระค่าไฟฟ้า

ส่วนที่ 1
ส่วนที่ 2



แบบฟอร์มสำหรับชำระค่าไฟฟ้าผ่านธนาคารหรือตัวแทนรับชำระ (Pay-in Slip)

เพื่อนำเข้าบัญชี การไฟฟ้านครหลวง เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099 4 00016520 0

อาคารวัฒนาวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

- ธ.กรุงเทพ
- ธ.กรุงไทย
- ธ.กรุงศรีอยุธยา
- ธ.กสิกรไทย
- ธ.ไทยพาณิชย์
- ธ.ยูโอบี จำกัด
- ธ.ทหารไทยธนชาติ

- ธ.ซีไอเอ็มบี ไทย
- ธ.แลนด์ แอนด์ เฮาส์
- ธ.ออมสิน
- ธ.อาคารสงเคราะห์
- ธ.อิสลาม
- ธ.เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
- การประปานครหลวง

- เคาน์เตอร์เซอร์วิส
- เอ็มเปย์ สเตชั่น
- โลตัส
- บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม MEA Call Center โทร 1130

Service Code	MEA
บริษัท หับหิมพร จำกัด	
บัญชีแสดงสัญญา (Ref No.1)	010992384
เลขที่ใบแจ้งฯ (Ref No.2)	25324993364
วันครบกำหนดชำระ (Payment Due Date)	17/06/68
จำนวนเงิน (Amount)	36,690.25



สำหรับชำระที่ กฟน./ตัวแทน On-Line



QR Cross Bank

ธนาคาร.....สาขาที่รับฝาก.....วันที่.....ผู้รับเงิน.....



099400016520000 01099238425324993364 11170680009000 3669025



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (Electricity Bills)

ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน

การไฟฟ้านครหลวง Metropolitan Electricity Authority
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) บริษัทหัทธิมทร จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) 49 ซ.ร่วมฤดี ถ.เพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เลขที่ใบแจ้งฯ Invoice No./Ref No.2	วันที่จดเลขอ่าน Meter Reading Date	เลขอ่านครั้งหลัง Last Meter Reading	เลขอ่านครั้งก่อน Previous Meter Reading	จำนวนหน่วย KWh	ประเภท Type	ตัวคูณ Multiplier	อัตราค่าไฟฟ้าผันแปร Ft (บาท/หน่วย)
25369989006	30/06/68	108	100	8,000	5.2.2	1000	0.1972

รายละเอียดค่าไฟฟ้า (Description)

ค่าพลังงานไฟฟ้า	25,570.20 บาท
ความต้องการพลังไฟฟ้า	5,051.34 บาท
ค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (**61.97% of 38 kW**)	0.00 บาท
ค่าบริการ	312.24 บาท
(รวมค่าไฟฟ้าและค่าบริการ)	30,933.78 บาท
ค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft)	1,577.60 บาท
รวมค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	32,511.38 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	2,275.80 บาท
รวมค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน	34,787.18 บาท
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount)	34,787.18 บาท

บิลประจำเดือน 06/68

จำนวน On Peak	3,000 หน่วย
จำนวน Off Peak	5,000 หน่วย
จำนวน On Peak	38 กิโลวัตต์
จำนวน Off Peak	17 กิโลวัตต์
จำนวน	12 กิโลวาร์

รายละเอียดค่าพลังงานไฟฟ้า

On Peak 3,000 หน่วย	12,551.70 บาท
Off Peak 5,000 หน่วย	13,018.50 บาท
รวม	25,570.20 บาท

การไฟฟ้านครหลวงเขตคลองเตย

บัญชีแสดงสัญญา
CA/Ref No.1

รหัสเครื่องวัด
Installation

010992384

13038886

โปรดชำระเงินภายในวันที่ Payment Due Date	17/07/68
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น Amount	34,787.18

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม MEA Call Center โทร 1130

ประวัติการใช้ไฟฟ้า

วันที่จดเลขอ่าน	จำนวนหน่วย
31/12/67	8,000
31/01/68	8,000
28/02/68	8,000
31/03/68	8,000
30/04/68	8,000
31/05/68	9,000

25369989006



โปรดนำส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 ไปแสดง และเก็บส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานในการชำระค่าไฟฟ้า

ส่วนที่ 1
ส่วนที่ 2



แบบฟอร์มสำหรับชำระค่าไฟฟ้าผ่านธนาคารหรือตัวแทนรับชำระ (Pay-in Slip)

เพื่อนำเข้าบัญชี การไฟฟ้านครหลวง เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099 4 00016520 0
อาคารวัฒนวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority



ธ.กรุงเทพ



ธ.กรุงไทย



ธ.กรุงศรีอยุธยา



ธ.กสิกรไทย



ธ.ไทยพาณิชย์



ธ.ยูโอบี จำกัด



ธ.ทหารไทยธนชาต



ธ.ซีไอเอ็มบี ไทย



ธ.แลนด์ แอนด์ เฮาส์



ธ.ออมสิน



ธ.อาคารสงเคราะห์



ธ.อิสลาม



ธ.เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร



การประปานครหลวง



เคาน์เตอร์เซอร์วิส



เอ็มเบย์ สเตชั่น



โลตัส



บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม MEA Call Center โทร 1130

Service Code	MEA
บริษัทหัทธิมทร จำกัด	
บัญชีแสดงสัญญา (Ref No.1)	010992384
เลขที่ใบแจ้งฯ (Ref No.2)	25369989006
วันครบกำหนดชำระ (Payment Due Date)	17/07/68
จำนวนเงิน (Amount)	34,787.18



สำหรับชำระที่ กฟน./ตัวแทนฯ On-line



QR Cross Bank

ธนาคาร.....สาขาที่รับฝาก.....วันที่.....ผู้รับเงิน.....



099400016520000 01099238425369989006 111707680008000 3478718