

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบมาตรการ ฯ

**6.1 กฎกระทรวง เรื่องกำหนดประเภท
และหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม พ.ศ. 2551**

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

กำหนดประเภทและหลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม

พ.ศ. ๒๕๕๑

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

อาศัยอำนาจตามความใน (๓) ของบทนิยามคำว่า “โรงแรม” ในมาตรา ๕ และมาตรา ๑๓ แห่งพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยโดยคำแนะนำของคณะกรรมการส่งเสริมและกำกับธุรกิจโรงแรมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมวด ๑

สถานที่พักที่ไม่เป็นโรงแรมและประเภทของโรงแรม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๑ ให้สถานที่พักที่มีจำนวนห้องพักในอาคารเดียวกันหรือหลายอาคารรวมกันไม่เกินสี่ห้องและมีจำนวนผู้พักรวมกันทั้งหมดไม่เกินยี่สิบคน ซึ่งจัดตั้งขึ้นเพื่อให้บริการที่พักชั่วคราวสำหรับคนเดินทางหรือบุคคลอื่นใดโดยมีค่าตอบแทน อันมีลักษณะเป็นการประกอบกิจการเพื่อหารายได้เสริมและได้แจ้งให้นายทะเบียนทราบตามแบบที่รัฐมนตรีกำหนด ไม่เป็นโรงแรมตาม (๓) ของบทนิยามคำว่า “โรงแรม” ในมาตรา ๕

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๒ โรงแรมแบ่งเป็น ๕ ประเภท ดังต่อไปนี้

(๑) โรงแรมประเภท ๑ หมายความว่า โรงแรมที่ให้บริการเฉพาะห้องพัก

(๒) โรงแรมประเภท ๒ หมายความว่า โรงแรมที่ให้บริการห้องพักและห้องอาหาร หรือสถานที่สำหรับบริการอาหารหรือสถานที่สำหรับประกอบอาหาร

(๓) โรงแรมประเภท ๓ หมายความว่า โรงแรมที่ให้บริการห้องพัก ห้องอาหารหรือสถานที่สำหรับบริการอาหารหรือสถานที่สำหรับประกอบอาหาร และสถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการหรือห้องประชุมสัมมนา

(๔) โรงแรมประเภท ๔ หมายความว่า โรงแรมที่ให้บริการห้องพัก ห้องอาหารหรือสถานที่สำหรับบริการอาหารหรือสถานที่สำหรับประกอบอาหาร สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ และห้องประชุมสัมมนา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมวด ๒

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขสำหรับโรงแรมทุกประเภท

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ข้อ ๓ สถานที่ตั้งของโรงแรมต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๑) ตั้งอยู่ในทำเลที่เหมาะสม ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและอนามัยของผู้พักและมี
การคมนาคมสะดวกและปลอดภัย สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (๒) เส้นทางเข้าออกโรงแรมต้องไม่ก่อให้เกิดปัญหาด้านการจราจร สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๓) ในกรณีที่ใช้พื้นที่ประกอบธุรกิจโรงแรมในอาคารเดียวกันกับการประกอบกิจการ
อื่นต้องแบ่งสถานที่ให้ชัดเจน และการประกอบกิจการอื่นต้องไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของ
โรงแรม สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (๔) ไม่ตั้งอยู่ในบริเวณหรือใกล้เคียงกับโบราณสถาน ศาสนสถานหรือสถาน อันเป็น
ที่เคารพในทางศาสนา หรือสถานที่อื่นใดอันจะทำให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม กระทั่งต่อความ
มั่นคงและการดำรงอยู่ของสถานที่ดังกล่าว หรือจะทำให้ขัดต่อขนบธรรมเนียมประเพณีและวัฒนธรรม
ท้องถิ่น

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๔ โรงแรมต้องจัดให้มีการบริการและสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พักอย่าง
น้อย ดังต่อไปนี้ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (๑) สถานที่ลงทะเบียนผู้พัก สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๒) โทรศัพท์หรือระบบการติดต่อสื่อสารทั้งภายในและภายนอกโรงแรมโดยจะจัดให้
มีเฉพาะภายนอกห้องพักก็ได้ แต่ต้องมีจำนวนเพียงพอต่อการให้บริการแก่ผู้พัก สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (๓) การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการส่งต่อผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลใกล้เคียง
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (๔) ระบบรักษาความปลอดภัยอย่างทั่วถึงตลอดยี่สิบสี่ชั่วโมง สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๕ โรงแรมต้องจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมในส่วนที่ให้บริการสาธารณะโดย
จัดแยกส่วนสำหรับชายและหญิง และต้องรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๖ ห้องพักต้องไม่มีรูปแบบทางสถาปัตยกรรมที่มีลักษณะเหมือนหรือคล้าย หรือ
มุ่งหมายให้เหมือนหรือคล้ายกับศาสนสถานหรือสถานอันเป็นที่เคารพในทางศาสนา
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ข้อ ๗ ห้องพักต้องมีเลขที่ประจำห้องพักกำกับไว้ทุกห้องเป็นตัวเลขอารบิกโดยให้
แสดงไว้บริเวณด้านหน้าห้องพักที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และในกรณีที่โรงแรมใดมีหลาย
อาคาร เลขที่ประจำห้องพักแต่ละอาคารต้องไม่ซ้ำกัน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ประดับห้องพักให้มีช่อง หรือวิธีการอื่นที่สามารถมองเห็นจากภายในสู่ภายนอกห้องพักได้
และมิกลอนหรืออุปกรณ์อื่นที่สามารถล็อกจากภายในห้องพักทุกห้อง
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๘ สถานที่จอดรถของโรงแรมที่อยู่ติดห้องพักต้องไม่มีลักษณะมืดชิดและต้อง
สามารถมองเห็นรถที่จอดอยู่ได้ตลอดเวลา
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๙ อาคารสำหรับใช้เป็นโรงแรมที่ตั้งอยู่ในท้องที่ที่มีกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารใช้บังคับ ต้องมีหลักฐานแสดงว่าได้รับอนุญาตให้ใช้อาคารเป็นโรงแรมหรือมีใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคาร ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

ข้อ ๑๐ อาคารสำหรับใช้เป็นโรงแรมที่ตั้งอยู่ในท้องที่ที่ไม่มีกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารใช้บังคับ ต้องมีใบรับรองการตรวจสอบสภาพอาคารว่ามีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยโดยผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือผู้ซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยงานนั้น และผ่านการตรวจพิจารณาจากนายทะเบียนว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในข้อ ๑๑ ข้อ ๑๒ ข้อ ๑๓ ข้อ ๑๔ ข้อ ๑๕ ข้อ ๑๖ และข้อ ๑๗

ข้อ ๑๑ อาคารสำหรับใช้เป็นโรงแรมตามข้อ ๑๐ ต้องมีการรักษาความสะอาด มีการจัดแสงสว่างอย่างเพียงพอ และมีระบบระบายน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบระบายอากาศที่ถูกสุขลักษณะ

ข้อ ๑๒ อาคารสำหรับใช้เป็นโรงแรมตามข้อ ๑๐ ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

(๑) อาคารที่มีลักษณะเป็นห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านเดี่ยวหรือบ้านแฝด ที่มีความสูงไม่เกินสองชั้น ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือตามชนิดและขนาดที่เหมาะสมกับสภาพของอาคารและวัสดุภายใน จำนวนคูหาละ ๑ เครื่อง

(๒) อาคารอื่นนอกจากอาคารตาม (๑) ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือในแต่ละชั้นจำนวน ๑ เครื่อง ต่อพื้นที่อาคารไม่เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร ทุกระยะไม่เกิน ๕๕ เมตร แต่ไม่น้อยกว่าชั้นละ ๑ เครื่อง

(๓) การติดตั้งเครื่องดับเพลิง ต้องติดตั้งให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงจากระดับพื้นอาคารไม่เกิน ๑.๕๐ เมตร และต้องติดตั้งไว้ในที่ที่สามารถมองเห็นและอ่านคำแนะนำการใช้ได้โดยสะดวก

(๔) เครื่องดับเพลิงต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลาและสามารถนำมาใช้งานได้โดยสะดวก

ข้อ ๑๓ อาคารสำหรับใช้เป็นโรงแรมตามข้อ ๑๐ ต้องติดตั้งระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

(๑) อาคารที่มีลักษณะเป็นห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว บ้านเดี่ยวหรือบ้านแฝดที่มีความสูงไม่เกินสองชั้น ต้องมีระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ติดตั้งอยู่ในอาคารอย่างน้อย ๑ เครื่อง ทุกคูหา

(๒) อาคารตาม (๑) ที่มีความสูงเกินสองชั้น ต้องมีระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ติดตั้งอยู่ภายในอาคารอย่างน้อย ๑ เครื่อง ทุกชั้นและทุกคูหา

(๓) อาคารอื่นนอกจากอาคารตาม (๑) และ (๒) ที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันเกิน ๒,๐๐๐ ตารางเมตร ต้องมีระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ทุกชั้น

ข้อ ๑๕ อาคารสำหรับใช้เป็นโรงแรมตามข้อ ๑๐ ต้องมีช่องทางเดินภายในอาคาร
กว้างไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร

ข้อ ๑๕ อาคารสำหรับใช้เป็นโรงแรมตามข้อ ๑๐ ต้องมีทางหนีไฟหรือบันไดหนีไฟ
ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

ข้อ ๑๖ อาคารสำหรับใช้เป็นโรงแรมตามข้อ ๑๐ ที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคาร
หลังเดียวกันเกิน ๒,๐๐๐ ตารางเมตร ภายในอาคารต้องจัดให้มีระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรอง
สำหรับกรณีฉุกเฉิน เช่น แบตเตอรี่ หรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้า แยกเป็นอิสระจากระบบที่ใช้อยู่ตามปกติ
และสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติเมื่อระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าปกติหยุดทำงาน

ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรองตามวรรคหนึ่ง ต้องสามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าได้
เพียงพอสำหรับเครื่องหมายความแสดงทางออกฉุกเฉิน ทางเดิน ห้องโถง บันได บันไดหนีไฟ และระบบ
สัญญาณเตือนเพลิงไหม้เป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองชั่วโมง

ข้อ ๑๗ บ่อเกรอะและบ่อซึมของส้วมของอาคารสำหรับใช้เป็นโรงแรมตามข้อ ๑๐
ต้องอยู่ห่างจากแม่น้ำ คู คลอง หรือแหล่งน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร เว้นแต่กรณีที่มี
ระบบกำจัดสิ่งปฏิกูลที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและมีขนาดที่เหมาะสม

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขสำหรับโรงแรมแต่ละประเภท

ข้อ ๑๘ โรงแรมประเภท ๑ ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- (๑) มีห้องพักไม่เกิน ๕๐ ห้อง
- (๒) ห้องพักทุกห้องต้องมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า ๘ ตารางเมตร ไม่รวมห้องน้ำ ห้อง
ส้วมและระเบียงห้องพัก
- (๓) มีห้องน้ำและห้องส้วมที่ถูกต้องสุขลักษณะอย่างเพียงพอสำหรับผู้พัก

ข้อ ๑๙ โรงแรมประเภท ๒ ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- (๑) ห้องพักทุกห้องต้องมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า ๘ ตารางเมตร ไม่รวมห้องน้ำ ห้อง
ส้วมและระเบียงห้องพัก

- (๒) มีห้องน้ำและห้องส้วมที่ถูกต้องสุขลักษณะอย่างเพียงพอสำหรับผู้พัก

ข้อ ๒๐ โรงแรมประเภท ๓ และประเภท ๔ ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข
ดังต่อไปนี้

- (๑) ห้องพักทุกห้องต้องมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า ๑๔ ตารางเมตร ไม่รวมห้องน้ำ
ห้องส้วมและระเบียงห้องพัก

(๒) มีห้องน้ำและห้องส้วมที่ถูกลักษณะในห้องพักทุกห้อง

(๓) กรณีมีห้องพักไม่เกิน ๘๐ ห้อง ห้ามมีสถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

บริการ

ความใน (๓) มิให้นำมาใช้บังคับแก่โรงแรมที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่เพื่อการอนุญาตให้ตั้งสถานบริการและโรงแรมที่ตั้งอยู่นอกเขตพื้นที่เพื่อการอนุญาตให้ตั้งสถานบริการหรือโรงแรมที่ตั้งอยู่ในท้องที่อนุญาตให้ตั้งสถานบริการซึ่งมีสถานบริการตามมาตรา ๓ (๕) แห่งพระราชบัญญัติสถานบริการ พ.ศ. ๒๕๐๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสถานบริการ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๖

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนัก บพเฉพาะกาล

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ข้อ ๒๑ ความในข้อ ๓ (๔) ข้อ ๕ เว้นแต่การรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ ข้อ ๑๔ ข้อ ๑๘ (๒) และข้อ ๑๙ (๑) มิให้นำมาใช้บังคับแก่โรงแรมประเภท ๑ และประเภท ๒ ที่ประกอบธุรกิจโรงแรมโดยได้รับใบอนุญาตอยู่ก่อนหรือในวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ หรือโรงแรมประเภท ๑ และประเภท ๒ ที่ประกอบธุรกิจโรงแรมโดยไม่ได้รับใบอนุญาตอยู่ก่อนหรือในวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ แต่ได้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตต่อนายทะเบียนภายในหนึ่งปีนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ

ข้อ ๒๒ ความในข้อ ๓ (๔) และข้อ ๒๐ (๓) มิให้นำมาใช้บังคับแก่โรงแรมประเภท ๓ และประเภท ๔ ที่ประกอบธุรกิจโรงแรมโดยได้รับใบอนุญาตอยู่ก่อนหรือในวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ หรือโรงแรมประเภท ๓ และประเภท ๔ ที่ประกอบธุรกิจโรงแรมโดยไม่ได้รับใบอนุญาตอยู่ก่อนหรือในวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ แต่ได้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตต่อนายทะเบียนภายในหนึ่งปีนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๑

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ร้อยตำรวจเอก เฉลิม อยู่บำรุง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๑๕. การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการปฏิบัติงาน

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

๓. ผู้ให้บริการบริการสุขภาพ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

6.2 เอกสารบันทึกการตรวจสอบประสิทธิภาพ และการซ่อมบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

PURCHASE ORDER

Pullman Bangkok King Power

To : L.S. Engineering by Sarayut Patcharametha
3761/170 Bangko
Bangkorlame bangkok 10120

Tel : 02291-4174, 0829161478
Fax : 02-6898745

King Power Hotel Management Co.,Ltd.
8/2 Rangnam Road,Thanon - Phayathai,
Ratchathewi,Bangkok 10400
Telephone :66 (2) 680 9999
Fax : 66 (2) 642 6592
Tax ID No. 0105547152543
Brach NO. 00001

This number must be appear on all invoices,packing slips, and Correspondence

Supplier Account : LL00026

PO. No. PO202305-06722

| P.R.No. | Order Date | Delivery Date | Terms | Requested By |
|------------|-------------|---------------|---------|-----------------------|
| i23-115587 | 19.May.2023 | 21.May.2023 | 30 dyas | DI Engineering Office |

| No. | Description | QTY | Unit | Unit Price | Disc. | Amount |
|-------------------------------------|---|------|------|------------|-------|-----------|
| Delivery To : DI Engineering Office | | | | | | |
| 1 | 5170247 EN Repair Pump Tsurumi For repair waste water treatment pump | 1.00 | Each | 20,800.00 | 0.00% | 20,800.00 |

| | |
|------------------------|------------------|
| TOTAL EXCLUDED VAT 7 % | 20,800.00 |
| VAT 7 % | 1,456.00 |
| Grand Total | 22,256.00 |

PO Status : PO Open (not received)

Remarks : Merchandise must be delivered to our receiving department, accompanied by delivery dockets with four copies of invoice. Our receiving officer will return the budicate to the supplier's with receiving seal. The responsibility of the hotel will commence upon receipt of the merchandise in our store room. All invoices shall be made out in triplicate. No payment shall be made unless purchase order number is quoted on legal invoices and statements and legal receipt is received by the hotel. Bill placement and payment must be arrangement as per hotel schedule.

แอล. เอส. เอ็นจิเนียริง

L. S. ENGINEERING

3761/170 ซอยตรอกนอกเขต แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กรุงเทพมหานคร 10120

โทร.02-2914174 มีดัด.082-9161478 แฟกซ์.02-6898745 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3101201194737

ที่ บริษัท PULLMAN KING POWER

เรื่อง ขอเสนอราคา ซ่อมปั๊มหัว

12-5-66

เรียน คุณหนู ชั่ว

ทางร้านมีความยินดีใ้ขอเสนอราคา โดยมีรายละเอียดดังนี้.-

| จำนวน | รายการ | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม |
|--------------------------------|---|----------------------|------------|
| 1 เครื่อง | ซ่อม SUBMERSIBLE PUMP TSURUMI 1.5 KW 380V พันดอลย์ใหม่ เปลี่ยนลูกปั๊ม แผลดัดเหล็กปั๊ม 3 นิ้ว สายไฟปั๊ม ฟ้า ปิดใบพัด หัวปั๊ม ทิ้งมั่วลูกปั๊ม ใช้หม้อแปลง 1 เฟส 220V 30A. พันส | 7,800 บาท | 7,800 บาท |
| 1 งาน | ยึดแท่นวางปั๊ม รางเหล็ก 4 นิ้ว สแตนเลส ใช้สแตนเลส ขนาด 6 มม. สลัก ดัดและตัด ตัง | 13,000 บาท | 13,000 บาท |
| | | รวมราคาทั้งสิ้น | 20,800 บาท |
| | | VAT 7% | 1,456 บาท |
| (สองหมื่นสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) | | จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น | 20,256 บาท |

การขึ้นราคา

กำหนดส่งสินค้า

ทางร้าน หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความกรุณาในการพิจารณาจากท่าน และคงจะมีโอกาสได้รับใช้ท่าน
ในโอกาสอันใกล้นี้ จึงขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ 

PURCHASE ORDER

Pullman Bangkok King Power

To : L.S. Engineering by Sarayut Patcharametha
3761/170 Bangko
Bangkoklame bangkok 10120

Tel : 02291-4174, 0829161478
Fax : 02-6898745

King Power Hotel Management Co.,Ltd.
8/2 Rangnam Road,Thanon - Phayathai,
Ratchathewi,Bangkok 10400
Telephone :66 (2) 680 9999
Fax : 66 (2) 642 6592
Tax ID No. 0105547152543
Brach NO. 00001

This number must be appear on all invoices.packing slips, and Correspondence

Supplier Account : LL00026

PO. No. PO202306-07850

| P.R.No. | Order Date | Delivery Date | Terms | Requested By |
|------------|-------------|---------------|---------|-----------------------|
| i23-116895 | 14.Jun.2023 | 16.Jun.2023 | 30 dyas | DI Engineering Office |

| No. | Description | QTY | Unit | Unit Price | Disc. | Amount |
|-------------------------------------|---|------|------|------------|-------|-----------|
| Delivery To : DI Engineering Office | | | | | | |
| 1 | 5170247 EN Repair Pump Tsurumi for repair pump waste water pump SSPH#9 | 1.00 | Each | 11,300.00 | 0.00% | 11,300.00 |

| | |
|------------------------|-----------|
| TOTAL EXCLUDED VAT 7 % | 11,300.00 |
| VAT 7 % | 791.00 |
| Grand Total | 12,091.00 |

PO Status : PO Open (not received)

Remarks : Merchandise must be delivered to our receiving department, accompanied by delivery dockets with four copies of invoice. Our receiving officer will return the budicate to the supplier's with receiving seal. The responsibility of the hotel will commence upon receipt of the merchandise in our store room. All invoices shall be made out in triplicate. No payment shall be made unless purchase order number is quoted on legal invoices and statements and legal receipt is received by the hotel. Bill placement and payment must be arrangement as per hotel schedule.

แอล. เอส. เอ็นจิเนียริง L. S. ENGINEERING

3761/170 ซอยตรอกนอกเขต แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กรุงเทพมหานคร 10120

โทร.02-2914174 มือถือ.082-9161478 แฟกซ์.02-6898745 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3101201194737

ที่ บริษัท PULL MAN & POWER

เรื่อง ขอเสนอราคา ซ่อมปั๊มน้ำ

7-6-66

เรียน หัวหน้าช่าง

ทางร้านมีความยินดีใคร่ขอเสนอราคา โดยมีรายละเอียดดังนี้.-

| จำนวน | รายการ | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม |
|---|--|----------------------|------------|
| 1 เครื่อง | ซ่อม SUBMERSIBLE PUMP TSURUMI 1.5KW 380V 50HZ ผันขนาดท่อใหม่ เปลี่ยนลูกปั๊ม โครง แมคคานิคเกิ้ลซัล น้ำมัน สายไฟปั๊ม ฝาปิดใบพัด ทำน้ำลูกปั๊ม ใช้ลมกลิ้งเพล ล้างระบบ พัน ล | 7,800 บาท | 7,800 บาท |
| 1 เส้น | โซ่สแตนเลสขนาด 6 มิลลิเมตร พร้อมจุกกัน | 3,500 บาท | 3,500 บาท |
| | | รวมราคาทั้งสิ้น | 11,300 บาท |
| | | VAT 7% | 791 บาท |
| (ทั้งนี้หมั้นส่งผ่านใบกำกับภาษีมูลค่าเพิ่ม) | | จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น | 12,091 บาท |

การยื่นราคา

กำหนดส่งสินค้า

ทางร้าน หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงจะได้รับความกรุณาในการพิจารณาจากท่าน และคงจะมีโอกาสได้รับใช้ท่าน
ในโอกาสอันใกล้นี้ จึงขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ ลักขณ

PURCHASE ORDER

Pullman Bangkok King Power

To : L.S. Engineering by Sarayut Patcharametha
3761/170 Bangko
Bangkorlame bangkok 10120

Tel : 02291-4174, 0829161478
Fax : 02-6898745

King Power Hotel Management Co.,Ltd.
8/2 Rangnam Road,Thanon - Phayathai,
Ratchathewi,Bangkok 10400
Telephone :66 (2) 680 9999
Fax : 66 (2) 642 6592
Tax ID No. 0105547152543
Brach NO. 00001

This number must be appear on all invoices.packing slips, and Correspondence

Supplier Account : LL00026

PO. No. PO202306-07699

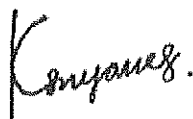
| P.R.No. | Order Date | Delivery Date | Terms | Requested By |
|------------|-------------|---------------|---------|-----------------------|
| i23-116301 | 09.Jun.2023 | 13.Jun.2023 | 30 dyas | DI Engineering Office |

| No. | Description | QTY | Unit | Unit Price | Disc. | Amount |
|-------------------------------------|---|------|------|------------|-------|-----------|
| Delivery To : DI Engineering Office | | | | | | |
| 1 | 5170247 EN Repair Pump Tsurumi For repair waste water pump SSPH#10 | 1.00 | Each | 15,800.00 | 0.00% | 15,800.00 |

| | |
|------------------------|------------------|
| TOTAL EXCLUDED VAT 7 % | 15,800.00 |
| VAT 7 % | 1,106.00 |
| Grand Total | 16,906.00 |

PO Status : PO Open (not received)

Remarks : Merchandise must be delivered to our receiving department, accompanied by delivery dockets with four copies of invoice. Our receiving officer will return the budicate to the supplier's with receiving seal. The responsibility of the hotel will commence upon receipt of the merchandise in our store room. All invoices shall be made out in triplicate. No payment shall be made unless purchase order number is quoted on legal invoices and statements and legal receipt is received by the hotel. Bill placement and payment must be arrangement as per hotel schedule.



Purchasing Manager



Financial Controller



General Manager

แอล. เอส. เอ็นจิเนียริง L. S. ENGINEERING

3761/170 ซอยตรอกนอกเขต แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กรุงเทพมหานคร 10120

โทร.02-2914174 มืถือ.082-9161478 แฟกซ์.02-6898745 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 3101201194737

ที่ บริษัท PULL MAN KING POWER

เรื่อง ขอเสนอราคา ซ่อมปั๊มน้ำ No.10

26-5-66

เรียน หัวหน้างาน

ทางร้านมีความยินดีใ้ขอเสนอราคา โดยมีรายละเอียดดังนี้:-

| จำนวน | รายการ | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม |
|--------------------------------------|--|----------------------|------------|
| 1 เครื่อง | ซ่อม SUBMERSIBLE PUMP TSURUMI 1.5 Kw 380V พันดอลย์ใหม่ เปลี่ยนลูกปืน แยกกันเกลียว โอริง น้ำมัน ลวดไฟปั้ม ทำปัดใบพัด ทำเก้ลูกปืน เชื่อมกลึงเพลลา ล้างระบบ พันลัด | 7,800 บาท | 7,800 บาท |
| 1 งาน | ใช้สแตนเลส ขนาด 6 มิลลิเมตร พร้อมสกรีน รอกและติดตั้ง TEST RUN | 8,000 บาท | 8,000 บาท |
| | | รวมราคาทั้งสิ้น | 15,800 บาท |
| | | VAT 7% | 1,106 บาท |
| (หนึ่งหมื่น หกพัน เก้าร้อย บาทถ้วน) | | จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น | 16,906 บาท |

การยื่นราคา

กำหนดส่งสินค้า

ทางร้าน หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงจะได้รับความกรุณาในการพิจารณาจากท่าน และคงจะมีโอกาสได้รับใช้ท่าน
ในโอกาสอันใกล้ นี้ จึงขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ สกษ

6.3 หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ว่าที่ ร.ต.ราเชนทร์ คุ้มสังข์

เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล เลขทะเบียน 123-50-00033

ประเภทการควบคุมที่อนุญาต ☒ มลพิษน้ำ ☒ มลพิษอากาศ ☒ มลพิษกากอุตสาหกรรม

วันที่อนุญาต 8 พฤษภาคม 2563 วันที่หมดอายุ 8 พฤษภาคม 2566

ทั้งนี้ ท่านสามารถเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดดังกล่าวข้างต้นได้ไม่เกิน 5 โรงงาน

ออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นายธีรพล ลิม္มิกิติ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดลอมโรงงาน

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนฉบับนี้ ออกให้ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

พิมพ์วันที่ 05/05/2020 10:28:05PM

ราเชนทร์ คุ้มสังข์



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

โทรศัพท์ 02-202-3961 โทรสาร 02-202-4170 <http://www.dew.go.th>

6.4 เอกสารแจ้งงานการสุบสิ่งปฏิกูล และไขมันของบ่อเกรอะ



PURCHASE ORDER

Pullman Bangkok King Power

To : SK Clean System & Service Limited Partnership.
26 Moo.15 Suksawat Rd., Bangkok
Prapadang Samutprakarn 10130

Tel : 02-4634510
Fax : 02-4634520

King Power Hotel Management Co.,Ltd.
8/2 Rangnam Road,Thanon - Phayathai,
Ratchathewi,Bangkok 10400
Telephone :66 (2) 680 9999
Fax : 66 (2) 642 6592

Company Register 0105547152543
Brach NO.00001 Tax ID No. 0105547152543

This number must be appear on all invoices,packing slips, and Correspondence

Supplier Account : LS00168

PO. No. PO202204-05096

| P.R.No. | Order Date | Delivery Date | Terms | Requested By |
|------------|-------------|---------------|---------|-----------------------|
| I22-100444 | 27.Apr.2022 | 03.May.2022 | 30 Days | DI Engineering Office |

| No. | Description | QTY | Unit | Unit Price | Disc. | Amount |
|-------------------------------------|---|------|------|------------|-------|------------|
| Delivery To : DI Engineering Office | | | | | | |
| 1 | 5310037 EN Service Fee for cleaning waste water tank 79019 For cleaning waste water tank 2022 | 2.00 | Each | 94,000.00 | 0.00% | 188,000.00 |

| | |
|------------------------|------------|
| TOTAL EXCLUDED VAT 7 % | 188,000.00 |
| VAT 7 % | 13,160.00 |
| Grand Total | 201,160.00 |

PO Status : PO Open (not received)

Remarks : Merchandise must be delivered to our receiving department, accompanied by delivery dockets with four copies of invoice. Our receiving officer will return the budlicate to the supplier's with receiving seal. The responsibility of the hotel will commence upon receipt of the merchandise in our store room. All invoices shall be made out in triplicate. No payment shall be made unless purchase order number is quoted on legal invoices and statements and legal receipt is received by the hotel. All bills will be placement every 4th of the month and all payment will be paid every 25th of the month.



หจก.เอส เค คลีน ซิสเต็ม แอนด์ เซอร์วิส SK CLEAN SYSTEM & SERVICE LIMITED PARTNERSHIP

Quotation

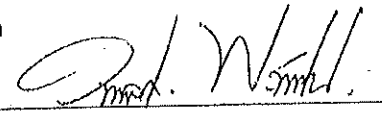
ใบเสนอราคา

26 หมู่ 15 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางนา อำเภอบางนา จังหวัดสมุทรปราการ 10700
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 011355100-4411 จำนวนใบใบเสนอ
 โทรศัพท์ 02-463-4520 โทรสาร 02-463-4520 E-mail : sk.clean@hotmail.com

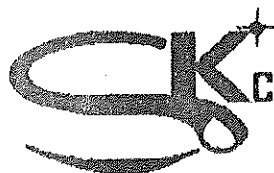
081-564-3603 089-611-4281 085-198-9495

| | | |
|--|---------------------------------|--------------------|
| To: คุณ ลุฬย์ 087-797-2331 | Project: โรงแรมพูลแมน (รางน้ำ) | Quote No: 65/0235 |
| Attn: น. คังเพาเวอร์ โฮเทล เมเนจเม้นท์ จำกัด | Phone: 02-680-9999 ต่อ2701,2702 | Quote Date: 5/4/65 |
| Contact: 8/2 ถนนรางน้ำ แขวงถนนพญาไท | Fax: 02-680-9999 | Valid Date: 5/5/65 |
| เขตราชเทวี กทม. 10400 | Mobile: 087-797-231 | Quoted by: ราสนา |

นาง/นาย/ส่วนจำกัดฯ มีความยินดีในการเสนอราคาเพื่อให้บริการแก่ท่านตามราคาและเงื่อนไขตามใบเสนอราคา
 We are pleased to submit you the follow quotation and offer services described at these price items, terms and conditions.

| สถานที่ (Sample Name) | บริการ (Service Request) | จำนวน (QTY) | ราคา/หน่วย (Unit price) | รวม(บาท) (Amount) |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|----------------------|
| สำนักงาน | (ราคาเดิม) | | | |
| งานติดตั้งปฏิทิน-ตากใบวัน ตะกอนลอย | | 2 ครั้ง | 94,000.00 | 188,000.00 |
| 1.โปสเตอร์ ขนาด กว้าง2ม.ยาว 4 ม.ความลึก 2 ม. | 6 บิล | | | |
| 2.บิลด์กาววัน ขนาด กว้าง 2.5ม. ยาว12.0ม. ความลึก3.5 ม. | 1 บิล | | | |
| 3.งานติดตั้งปฏิทินตากใบวันตะกอนลอย | 5 บิล | | | |
| บิลด์ขึ้น(SS)โปสเตอร์ขึ้นใต้ส้ว | | | | |
| 1.SSPH 1,2 . | | | | |
| 2.SSPH 3,4. | | | | |
| 3.SSPH 5,6. | | | | |
| 4.SSPH 7,8 . | | | | |
| 5.SSPH 19,20 | | | | |
| หมายเหตุ: เบื้องต้น เป็น 2 งาน | | | | |
| โดยอ้างอิงจาก PO ใบเดียวกัน ทุกครั้งในการวางบิล | | | | |
| : การทำงานในจุดอันตราย ใช้พนักงานที่ผ่านการอบรมจุดอันตราย | | | | |
| มี อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ และอุปกรณ์ไฟฟ้า | | | | |
| เครื่องวัดอากาศ และก๊าซไข่เป็ด (งานคืบหน้าบิล) | | | | |
| Sub total | | | | 188,000.00 |
| Net total | | | | 188,000.00 |
| Val 7% | | | | 13,160.00 |
| Total | | | | 201,160.00 |
| สองแสนหนึ่งพันหนึ่งร้อยหกสิบบาทถ้วน | | | | |
| กรณียกยอมรับรายการและข้อเสนอตามใบเสนอราคา (Customer Approval) | | ผู้เสนอราคา | | |
| ลงชื่อ | |  | | |
| Signature _____ | | (ราสนา พวงสีเงิน) | | |
| (_____) | | | | |
| ตำแหน่ง / Position _____ | | | | |
| วันที่ / Date _____ | | | | |
| นาง/นาย/ส่วนจำกัดฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณาจากท่าน | | กรุณาส่งการยืนยันผ่านทาง e-mail หรือโทรสาร | | |
| เงื่อนไข : กำหนดเป็นราคาภายใน 30 วัน | | หมายเลข 02-463-4520 | | |
| การชำระเงิน: เครดิต 30 วัน | | Please send the signed quotation to fax | | |
| | | No. 02-463-4520 | | |

นาง/นาย/ส่วนจำกัด เอส. เค. คลีน ซิสเต็ม แอนด์ เซอร์วิส

**CLEAN**

หจก.เอส เค คลีน ซิสเต็ม แอนด์ เซอร์วิส

SK CLEAN SYSTEM & SERVICE LIMITED PARTNERSHIP

26 หมู่ 15 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางครุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
โทรศัพท์ 02-463-4510 โทรสาร 02-463-4520 E-mail : skclean@hotmail.com

เรียน : คุณ อุทัย 087-797-2331

Phone : 02-680-9999

บริษัท คิง เพาเวอร์โฮเทล เมเนจเม้นท์ จำกัด

Fax : 02-642-6592

โรงแรมเทลูแมน (รางน้ำ)

ใบขอเข้าปฏิบัติงาน

| รายละเอียดงาน/ รายชื่อ | วันที่ปฏิบัติงาน | เวลา |
|--|------------------|----------------|
| • งานครั้งที่ 1 | 29/4/2565 | 22.00-05.00น. |
| งานดูแลสิ่งปลูกสร้าง-กากไขมัน ตะกอนลอย | 30/4/2565 | 22.00-05.00 น. |
| 1.บ่อเกรอะ ขนาด กว้าง2ม.ยาว 4 ม.ความลึก 2 ม. | | |
| 2.บ่อดักไขมัน ขนาด กว้าง 2.5ม. ยาว12.0ม. ความลึก3.5 ม. | | |
| 3.งานดูแล สิ่งปลูกสร้างกากไขมันตะกอนลอย | | |
| บ่อซึม(SS)บ่อเกรอะชั้นใต้ดิน | | |
| 1.SSPH 1,2 , | | |
| 2.SSPH 3,4, | | |
| 3.SSPH 5,6, | | |
| 4.SSPH 7,8 , | | |
| 5.SSPH 19,20 | | |
| 1.นาย ประภาศ โพธิ์ศรี | | |
| 2.นาย บรรพต สุ่มข | | |
| 3.นาย นกมล พลอยระย้า | | |
| 4.นาย เกียรติศักดิ์ โกสสวัสดิ์ | | |
| 5.นาย ธนันดร จันทรราย | | |
| 6.นาย ดาวิธ จันดา | | |
| 7.นาย วีรวัฒน์ เคียงวงศ์ | | |
| 8.นาย ธนันดร จันทรราย | | |

ลงชื่อ

ลงชื่อ

วาสนา พวงสีเงิน

ผู้รับเอกสาร

ผู้ส่งแผนเข้าทำงาน

วันที่.....

วันที่ 27/4/65

**CLEAN**

หจก.เอส เค คลีน ซิสเต็ม แอนด์ เซอร์วิส **SK CLEAN SYSTEM & SERVICE LIMITED PARTNERSHIP**

26 หมู่ 15 ตำบลสุทนต์ ตำบลบางหญ้า อำเภอบางปะอิน จังหวัดสุพรรณบุรี 10130
 โทรศัพท์ 02-463-4510 โทรสาร 02-463-4520 E-mail : sk.clean@hotmail.com

081-564-3303 089-811-4281 085-198-9495

E-mail เปลี่ยนเป็น contact@skclean.co.th

ID: jib wassana

เรียน : คุณ อุทัย 087-797-2331

Phone : 02-680-9999

บริษัท คิง เพาเวอร์โฮเทล เมเนจเม้นท์ จำกัด

Fax : 02-642-6592

โรงแรมทูลุเมเน (รางน้ำ)

ใบขอเข้าปฏิบัติงาน

| รายละเอียดงาน/ รายชื่อ | วันที่ปฏิบัติงาน | เวลา |
|---|------------------|---------------|
| งานครั้งที่ 2 | 9/9/2565 | 22.00-05.00น. |
| งานดูแลสิ่งปลูกสร้าง-กากไขมัน ตะกอนลอย | | |
| 3.งานดูแล สิ่งปลูกสร้างกากไขมันตะกอนลอย | | |
| บ่อขั้ว(SS)บ่อกรองชั้นใต้ดิน | | |
| 1.SSPH 1,2 , | | |
| 2.SSPH 3,4, | | |
| 3.SSPH 5,6, | | |
| 4.SSPH 7,8 , | | |
| 5.SSPH 19,20 | | |
| 1.นาย ประภาศ โพธิ์ศรี | | |
| 2.นาย บรรพต สุธัช | | |
| 3.นาย นกต พลอยระยา | | |
| 4.นาย เกียรติศักดิ์ โกสวัสด์ | | |
| 5.นาย ธนันดร จันทร์ฉาย | | |
| 6.นาย ดาฐ จันดา | | |
| 7.นาย วีรวัฒน์ เคียงวงศ์ | | |
| 8.นาย กิตติศักดิ์ ขวัญตา | | |
| 9.นาย สมศักดิ์ สามศรี | | |
| 10.นาย เอกกราช คล้ายน้อย | | |

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ผู้รับเอกสาร

วันที่.....

วาสนา พวงสีเงิน

ผู้ส่งแผนเข้าทำงาน

วันที่ 5/9/65

6.5 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม, น้ำใช้, น้ำระวายน้

ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : TECHMAN (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 15 SOI RAMKHAMHAENG 118 YAEK 11 SAPHAN SUNG SAPHAN SUNG BANGKOK 10240
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2729 5888 e-mail : technical@techman.co.th
SAMPLING SOURCE : PULLMAN BANGKOK KING POWER HOTEL
SAMPLE TYPE : DRINKING WATER
SAMPLING DATE : MAY 24, 2023
SAMPLING TIME : 11:00 HOUR
SAMPLING METHOD * : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY * : MR SUKSAN BOONLEANG
ANALYZED BY : MISS WIPHAPHORN SAENG SOPHA

RECEIVED DATE : MAY 24, 2023
ANALYTICAL DATE : MAY 24-27, 2023
REPORT NO. : 2023-U045428
WORK NO. : 2023-004320
ANALYSIS NO. : T23AJ562-0001


| PARAMETER | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD |
|--------------------------------|---------|---|--------------------------|---------------------|
| | | | CANTEEN T23AJ562-0001 | |
| MICROBIOLOGY | | | | |
| <i>Staphylococcus aureus</i> # | /100 mL | MEMBRANE FILTER TECHNIQUE (SM: PART 9213 B) | NOT DETECTED | 1/ |
| SAMPLE CONDITION | | | | |
| WATER'S COLOUR/TURBID | | | COLOURLESS/CLEAR | |
| SEDIMENT | | | | |

: ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCE (DMSO)
* : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

REGULATORY STANDARD : BOTTLED DRINKING WATER QUALITY STANDARDS, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF PUBLIC HEALTH, NO.61, B.E. 2524 (1981) ISSUED UNDER THE FOOD ACT, B.E. 2522 (1979), PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 98, PART 157 (SPECIAL ISSUED), DATED SEPTEMBER 24, B.E. 2524 (1981).

1/ : DISEASE-CAUSING BACTERIA IS NOT DETECTED.



(MISS CHAWEEVAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

JUNE 8, 2023



ANALYSIS REPORT

CUSTOMER NAME : TECHMAN (THAILAND) COMPANY LIMITED
ADDRESS : 15 SOI RAMKHAMHAENG 118 YAEK 11 SAPHAN SUNG SAPHAN SUNG BANGKOK 10240
CONTACT INFORMATION : TEL : 0 2729 5888 e-mail : technical@techman.co.th
SAMPLING SOURCE : PULLMAN BANGKOK KING POWER HOTEL
SAMPLE TYPE : DRINKING WATER
SAMPLING DATE : MAY 24, 2023
SAMPLING TIME : 11:00 HOUR
SAMPLING METHOD ° : GRAB AND STERILE TECHNIQUE
SAMPLING BY ° : MR SUKSAN BOONLEANG
ANALYZED BY : MISS ITSARIYAPORN BUATIB

RECEIVED DATE : MAY 24, 2023
ANALYTICAL DATE : MAY 24 - JUNE 1, 2023
REPORT NO. : 2023-U045427
WORK NO. : 2023-004320
ANALYSIS NO. : T23AJ562-0001

| PARAMETER | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD | DETECTION LIMIT |
|--------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | CANTEEN T23AJ562-0001 | | |
| pH ° | - | ELECTROMETRIC METHOD AT SITE (SM: PART 4500-H° B) | 8.4 (9°C) | 6.5-8.5 | - |
| COLOUR ° | Hazen Unit | VISUAL COMPARISON METHOD (SM: PART 2120 B) | ND | ≤ 20 | 5 |
| ODOUR ° | - | OBSERVATION METHOD | NONE | NONE | - |
| TURBIDITY ° | Silica Scale Unit | NEPHELOMETRIC METHOD (SM: PART 2130 B) | 0.08 | ≤ 5.0 | 0.01 |
| TOTAL SOLIDS ° | mg/L | TOTAL SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 B) | 214 | ≤ 500.0 | 25 |
| TOTAL HARDNESS ° | mg/L as CaCO ₃ | EDTA TITRIMETRIC METHOD (SM: PART 2340 C) | 110 | ≤ 100.0 | 4.0 |
| CHLORIDE AS CHLORINE ° | mg/L Cl ⁻ | ARGENTOMETRIC METHOD (SM: PART 4500-Cl° B) | 33.0 | ≤ 250.0 | 2.0 |
| FLUORIDE AS FLUORINE ° | mg/L F | SPADNS METHOD (SM: PART 4500-F° D) | 0.37 | ≤ 0.7 | 0.02 |
| NITRATE-NITROGEN ° | mg/L NO ₃ ⁻ -N | CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO ₃ ⁻ ° E) | 0.18 | ≤ 4.0 | 0.02 |
| CYANIDE ° | mg/L CN ⁻ | DISTILLATION, PYRIDINE-BARBITURIC ACID METHOD (SM: PART 4500-CN° C AND PART 4500-CN° E) | ND | ≤ 0.1 | 0.001 |
| PHENOLS ° | mg/L | DISTILLATION, 4-AMINOANTIPYRINE METHOD (SM: PART 5530 B AND PART 5530 C) | ND | ≤ 0.001 | 0.001 |
| SULPHATE ° | mg/L SO ₄ ²⁻ | TURBIDIMETRIC METHOD (SM: PART 4500-SO ₄ ²⁻ ° E) | 48.5 | ≤ 250.0 | 0.3 |
| ALKYLBENZENE SULFONATE ° | mg/L MBAS | METHYLENE BLUE METHOD (SM: PART 5540 C) | ND | ≤ 0.2 | 0.03 |
| FREE CHLORINE ° | mg/L Cl ₂ | MODIFIED DPD COLOURIMETRIC METHOD (AT SITE) | ND | - | 0.1 |
| METALS | | | | | |
| ALUMINUM ° | mg/L Al | INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3120 B) | 0.033 | ≤ 0.2 | 0.005 |
| ARSENIC ° | mg/L As | HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C) | 0.0007 | ≤ 0.05 | 0.0003 |
| BARIUM ° | mg/L Ba | INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3120 B) | 0.040 | ≤ 1.0 | 0.003 |
| CADMIUM ° | mg/L Cd | DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 B) | ND | ≤ 0.005 | 0.002 |
| CHROMIUM ° | mg/L Cr | DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 B) | ND | ≤ 0.05 | 0.005 |



| PARAMETER | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD | DETECTION LIMIT |
|--|------------|--|--------------------------|------------------------|--------------------|
| | | | CANTEEN T23AJ562-0001 | | |
| COPPER ^c | mg/L Cu | DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 B) | 0.004 | ≤ 1.0 | 0.002 |
| IRON ^c | mg/L Fe | DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 B) | ND | ≤ 0.3 | 0.005 |
| LEAD ^c | mg/L Pb | DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 B) | ND | ≤ 0.05 | 0.003 |
| MANGANESE ^c | mg/L Mn | DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 B) | ND | ≤ 0.05 | 0.002 |
| MERCURY ^c | mg/L Hg | IN-HOUSE METHOD: UAE.TP.HEM.002 (COLD VAPOUR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD); SM: PART 3112 B | ND | ≤ 0.002 | 0.0001 |
| SELENIUM ^c | mg/L Se | HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (SM: PART 3114 C) | ND | ≤ 0.01 | 0.0005 |
| SILVER ^c | mg/L Ag | INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (SM: PART 3120 B) | ND | ≤ 0.05 | 0.003 |
| ZINC ^c | mg/L Zn | DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (SM: PART 3111 B) | 0.011 | ≤ 5.0 | 0.003 |
| MICROBIOLOGY | | | | | |
| COLIFORM BACTERIA ^b | MPN/100 mL | MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B) | < 1.1 | < 2.2 | 1.1 |
| <i>E. coli</i> ^b | /100 mL | FLUOROGENIC SUBSTRATE TEST (SM: PART 9221 D AND F) | NOT DETECTED | NOT DETECTED | - |
| <i>Clostridium perfringens</i> ^c | /100 mL | ENVIRONMENT AGENCY, THE MICROBIOLOGY OF DRINKING WATER, 2010 PART 6 | NOT DETECTED | 1/ | - |
| <i>Salmonella</i> spp. ^b | /100 mL | ISO 19250: 2010 | NOT DETECTED | 1/ | - |
| <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (SC) ^c | /100 mL | SM: PART 9260 H | NOT DETECTED | 1/ | - |

| PARAMETER | UNIT | METHOD OF ANALYSIS | RESULT | REGULATORY STANDARD | DETECTION LIMIT |
|--|--------|--|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | CANTEEN T23AJ562-0001 | | |
| STANDARD PLATE COUNT ^b | CFU/mL | STANDARD PLATE COUNT (SM: PART 9215 B) | 3.3x10 ² | - | 1 |
| SAMPLE CONDITION WATER'S COLOUR/TURBID SEDIMENT | | | COLOURLESS/CLEAR | | |

^a : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY THAI INDUSTRIAL STANDARDS INSTITUTE (TISI)

^b : ISO/IEC 17025 ACCREDITED BY DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)

^c : VERIFIED BY OWN LABORATORY QUALITY SYSTEM, BUT STILL NOT ACCREDITED

IN-HOUSE : BASED ON STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 23rd EDITION, 2017.

REGULATORY STANDARD : BOTTLED DRINKING WATER QUALITY STANDARDS, NOTIFICATION OF THE MINISTRY OF PUBLIC HEALTH, NO.61, B.E. 2524 (1981) ISSUED UNDER THE FOOD ACT, B.E. 2522 (1979), PUBLISHED IN THE ROYAL GOVERNMENT GAZETTE, VOL 98, PART 157 (SPECIAL ISSUED), DATED SEPTEMBER 24, B.E. 2524 (1981) AND NO.135, B.E. 2534 (1991), PART 61, DATED FEBRUARY 26, B.E.2534 (1991) AND NO.6 B.E.2553 (2010).

1/ : DISEASE-CAUSING BACTERIA IS NOT DETECTED.

ND : NON-DETECTABLE.

SC : THE TEST WAS SUBCONTRACTED TO THE ANOTHER LABORATORY.

Chaweewan B.

(MISS CHAWEEWAN BOONLA)
LABORATORY SUPERVISOR

JUNE 8, 2023

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เท็คแมน (ไทยแลนด์) จำกัด

Address : 15 ซอยรามคำแหง 118 แขวง 11 เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท คิง เพาเวอร์ โฮเทล เมเนจเม้นท์ จำกัด

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/05/2566

Sampling Time : 11:50 น.

Received Date : 26/05/2566

Analytical Date : 26 - 29/05/2566

Report Date : 30/05/2566

Report No. : R12449/66

| Parameters | Unit | Method | TW11765 /66 | มาตรฐาน ^a มาตรฐาน |
|------------------|------|--|-------------|---------------------------------|
| | | | น้ำดื่ม | |
| pH (25°C) | - | Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B) | 7.5 | 6.5-8.5 |
| Sample Condition | | Observation | ใส | |

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 20172. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 284 (พ.ศ. 2547) เรื่อง "น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท(ฉบับที่ 5)"
(ฉบับที่ 135 พ.ศ. 2534 และฉบับที่ 61 พ.ศ. 2524 ประกอบ)



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เท็คแมน (ไทยแลนด์) จำกัด

Address : 15 ซอยรามคำแหง 118 แขวง 11 เขตสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท คิง เพาเวอร์ โฮเทล เมเนจเม้นท์ จำกัด

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/05/2566

Sampling Time : 11:50 น.

Received Date : 26/05/2566

Analytical Date : 26 - 29/05/2566

Report Date : 30/05/2566

Report No. : R12450/66

| Parameters | Unit | Method | TW11765 /66 | มาตรฐาน ^a |
|-------------------------|------------|-----------------------------|-------------|----------------------|
| | | | น้ำดื่ม | |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 mL | SM 2017 (9221 B) | < 1.1 | < 2.2 |
| <i>E. coli</i> | /100 mL | SM 2017 (9221 F, Detection) | not found | negative |
| Sample Condition | | Observation | ใส | |

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 284 (พ.ศ. 2547) เรื่อง "น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท(ฉบับที่ 5)"
(ฉบับที่ 135 พ.ศ. 2534 และฉบับที่ 61 พ.ศ. 2524 ประกอบ)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เท็คแมน (ไทยแลนด์) จำกัด

Address : 15 ซอยรามคำแหง 118 แยก 11 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท คิง เพาเวอร์ โฮเทล เมเนจเม้นท์ จำกัด

Sample Type : น้ำใช้

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/05/2566

Sampling Time : 11:45 น.

Received Date : 26/05/2566

Analytical Date : 26/05 - 06/06/2566

Report Date : 07/06/2566

Report No. : R12818/66

| Parameters | Unit | Method | TW11767 /66 |
|------------------|-------|------------------|--------------------|
| | | | น้ำผุดที่ Junction |
| Legionella spp. | CFU/L | ISO 11731 : 2017 | not detected |
| Sample Condition | | Observation | ใส |

07/06/2566

07/06/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เท็คแมน (ไทยแลนด์) จำกัด

Address : 15 ซอยรามคำแหง 118 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท กิ่งเพาเวอร์ โฮเทล เมเนจเม้นท์ จำกัด

Sample Type : น้ำใช้

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/05/2566

Sampling Time : 12:00 น.

Received Date : 26/05/2566

Analytical Date : 26/05 - 06/06/2566

Report Date : 07/06/2566

Report No. : R12819/66

| Parameters | Unit | Method | TW11768 /66 | มาตรฐาน ^a มาตรฐาน |
|------------------|------|--|--------------|---------------------------------|
| | | | Main Kitchen | |
| pH (25°C) | - | Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B) | 7.4 | 6.5-8.5 |
| Sample Condition | | Observation | ใส | |

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง (ตามข้อเสนอแนะขององค์การอนามัยโลกปี 2011)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เท็คแมน (ไทยแลนด์) จำกัด

Address : 15 ซอยรามคำแหง 118 แขวง 11 เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท คิง เพาเวอร์ โฮเทล เมเนจเม้นท์ จำกัด

Sample Type : น้ำใช้

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/05/2566

Sampling Time : 12:00 น.

Received Date : 26/05/2566

Analytical Date : 26/05 - 06/06/2566

Report Date : 07/06/2566

Report No. : R12820/66

| Parameters | Unit | Method | TW11768 /66 | มาตรฐาน ^a |
|-------------------------|------------|-----------------------------|--------------|----------------------|
| | | | Main Kitchen | |
| Total Coliform Bacteria | MPN/100 mL | SM 2017 (9221 B) | < 1.1 | - |
| <i>E. coli</i> | /100 mL | SM 2017 (9221 F, Detection) | not found | not found |
| Sample Condition | | Observation | ใส | |

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง (ตามข้อแนะนำขององค์การอนามัยโลกปี 2011)

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เท็คแมน (ไทยแลนด์) จำกัด

Address : 15 ซอยรามคำแหง 118 แยก 11 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท คิง เพาเวอร์ โฮเทล เมเนจเม้นท์ จำกัด

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/05/2566

Sampling Time : 12:35 น.

Received Date : 26/05/2566

Analytical Date : 26 - 30/05/2566

Report Date : 31/05/2566

Report No. : R12618/66

| Parameters | Unit | Method | TW11786 /66 |
|------------------------|------|---------------------------|-------------|
| | | | น้ำประปา |
| Total Dissolved Solids | mg/L | Based on SM 2017 (2540 C) | 232 |
| Sample Condition | | Observation | ใส |

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เท็คแมน (ไทยแลนด์) จำกัด

Address : 15 ซอยรามคำแหง 118 แขวง 11 เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท คิง เพาเวอร์ โฮเทล เมเนจเม้นท์ จำกัด

Sample Type : น้ำระวายน้ำ

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/05/2566

Sampling Time : 10:45 น.

Received Date : 26/05/2566

Analytical Date : 26/05 - 06/06/2566

Report Date : 07/06/2566

Report No. : R12816/66

| Parameters | Unit | Method | TW11766 /66 | มาตรฐาน ^a |
|------------------|------|--|-------------|----------------------|
| | | | น้ำระวายน้ำ | |
| pH (25°C) | - | Based on SM 2017 (4500-H ⁺ B) | 6.6 | 7.2-8.4 |
| Sample Condition | | Observation | ใส | |

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามมาตรฐานระวายน้ำ ขอบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530



Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เท็คแมน (ไทยแลนด์) จำกัด

Address : 15 ซอยรามคำแหง 118 แขวง 11 เขตสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท คิง เพาเวอร์ โฮเทล เมเนจเม้นท์ จำกัด

Sample Type : น้ำสระว่ายน้ำ

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/05/2566

Sampling Time : 10:45 น.

Received Date : 26/05/2566

Analytical Date : 26/05 - 06/06/2566

Report Date : 07/06/2566

Report No. : R12817/66

| Parameters | Unit | Method | TW11766 /66 | มาตรฐาน ^a |
|--------------------------------------|------------|-----------------------------|---------------|----------------------|
| | | | น้ำสระว่ายน้ำ | |
| Total Coliform Bacteria [@] | MPN/100 mL | SM 2017 (9221 B) | < 1.8 | < 10 |
| <i>E. coli</i> [@] | /100 mL | SM 2017 (9221 F, Detection) | not found | negative |
| <i>Legionella spp.</i> [#] | CFU/L | ISO 11731 : 2017 | not detected | - |
| Sample Condition | | Observation | ใส | |

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked "#" on this report are Accredited International Standard ISO/IEC 17025 by BLA-DSS.

3. Test marked "@" on this report are Accredited International Standard ISO/IEC 17025 by BLQS-DMSc.

4. a : อ้างอิงตามมาตรฐานสระว่ายน้ำ ข้อบังคับกรุงเทพมหานครประกาศในหนังสือราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 104 ตอนที่ 205
ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2530

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เท็คแมน (ไทยแลนด์) จำกัด

Address : 15 ซอยรามคำแหง 118 แขวง 11 เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท คิง เพาเวอร์ โฮเทล เมเนจเม้นท์ จำกัด

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 24/04/2566

Sampling Time : 10:15 น.

Received Date : 25/04/2566

Analytical Date : 25 - 27/04/2566

Report Date : 28/04/2566

Report No. : R09638/66

| Parameters | Unit | Method | TW09106 /66 |
|------------------------|------|---------------------------|-------------|
| | | | น้ำประปา |
| Total Dissolved Solids | mg/L | Based on SM 2017 (2540 C) | 196 |
| Sample Condition | | Observation | ใส |

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท เท็คแมน (ไทยแลนด์) จำกัด

Address : 15 ซอยรามคำแหง 118 แยก 11 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท คิง เพาเวอร์ โฮเทล เมเนจเม้นท์ จำกัด

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 25/05/2566

Sampling Time : 12:35 น.

Received Date : 26/05/2566

Analytical Date : 26 - 30/05/2566

Report Date : 31/05/2566

Report No. : R12618/66

| Parameters | Unit | Method | TW11786 /66 |
|------------------------|------|---------------------------|-------------|
| | | | น้ำประปา |
| Total Dissolved Solids | mg/L | Based on SM 2017 (2540 C) | 232 |
| Sample Condition | | Observation | ใส |

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

**6.6 ใบรับแจ้งการเป็นผู้จัดการโรงแรม
ตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. 2547**



1.

