

**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 ประตู่ห้องพักให้มีช่อง หรือวิธีการอื่นที่สามารถมองเห็นจากภายในสู่ภายนอกห้องพักได้
และมิกลอนหรืออุปกรณ์อื่นที่สามารถล็อกจากภายในห้องพักทุกห้อง
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ข้อ ๘ สถานที่จอดรถของโรงแรมที่อยู่ติดห้องพักต้องไม่มีลักษณะมืดชิดและต้อง
สามารถมองเห็นรถที่จอดอยู่ได้ตลอดเวลา 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. PO202309-12688

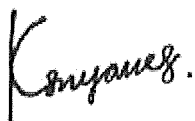
P.R.No.	Order Date	Delivery Date	Terms	Requested By
i23-120926	21.Sep.2023	26.Sep.2023	30 dyas	DI Engineering Office

No.	Description	QTY	Unit	Unit Price	Disc.	Amount
Delivery To : DI Engineering Office						
1	5170248 EN Repair Pump Tsurumi Submersible Aerator 3.7Kw 380V for repair submersible pump t-surumi (Air-pump)	1.00	Each	42,000.00	0.00%	42,000.00

TOTAL EXCLUDED VAT 7 %	42,000.00
VAT 7 %	2,940.00
Grand Total	44,940.00

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

ที่ บริษัท PULL MAN KING POWER

เรื่อง ขอเสนอราคา ซ่อมปั๊ม

11-9-66

เรียน หัวหน้าช่าง

ทางร้านมีความยินดีใคร่ขอเสนอราคา โดยมีรายละเอียดดังนี้.-

จำนวน	รายการ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1 เครื่อง	ซ่อม SUBMERSIBLE PUMP TSURUMI 3.7 kw 380V พันทอไลน์ใหม่ เปลี่ยนลูกปืน แมคคานิคัล ริง ล้างไฟปั๊ม น้ำมัน ฝาปิดใบพัดใบตัด สกรูชุด ทำหมันลูกปืน ซ่อมกำลังเพล ใช้หม Body ที่แตก ล้างระบบ ตั้งศูนย์ใบพัด	22,000 บาท	22,000 บาท
1 งาน	ทาสีถังสแตนเลสหัวปั๊ม สีสแตนเลส ขนาด 8 มม. พร้อมสีสแตนเลส ปิดแทนขั้วไกด์ ท่อและติดตั้งใหม่	20,000 บาท	20,000 บาท
(สิ้นสิ้นสิ้นสิ้นสิ้นสิ้นสิ้น)		รวมราคาทั้งสิ้น	42,000 บาท
		VAT 7%	2,940 บาท
		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	44,940 บาท

การยื่นราคา

กำหนดส่งสินค้า

ทางร้านหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความกรุณาในการพิจารณาจากท่าน และคงจะมีโอกาสได้รับใช้ท่าน
ในโอกาสอันใกล้นี้ จึงขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ สักขุ

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
Branch NO. 00001

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

Supplier Account : LL00026

PO. No. PO202310-13494

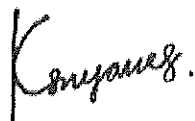
P.R.No.	Order Date	Delivery Date	Terms	Requested By
i23-121601	09.Oct.2023	12.Oct.2023	30 dyas	DI Engineering Office

No.	Description	QTY	Unit	Unit Price	Disc.	Amount
Delivery To : DI Engineering Office						
1	5170247 EN Repair Pump Tsurumi for repair submersible pump 1.5kw 380v. 2 set waste water treatment	2.00	Each	7,800.00	0.00%	15,600.00

TOTAL EXCLUDED VAT 7 %	15,600.00
VAT 7 %	1,092.00
Grand Total	16,692.00

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

ที่ บริษัท PULL MAN KING POWER

เรื่อง ขอเสนอราคา ปั๊มปั๊มน้ำ

27-9-66

เรียน หัวหน้าช่าง

ทางร้านมีความยินดีใ้ขอเสนอราคา โดยมีรายละเอียดดังนี้-

จำนวน	รายการ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
2 เครื่อง	ปั๊ม SUBMERSIBLE PUMP TSURUMI 1.5Kw 380V พันทอส์บใหม่ อบทนัร เปลี่ยนลูกปั๊ แมตทาเกิ้ลซัล โดริง น้ำมัน สายไฟปั ฝาปิดใบพัด ลักรูยัด ทำแม่ลูกปั ใช้มกลึงเพลต ล้างระบบ ฟันสัด	7,800 บาท	15,600 บาท
		รวมราคาทั้งสิ้น	15,600 บาท
		VAT 7%	1,092 บาท
		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	16,692 บาท
(หนึ่งหมื่น หกพัน หกร้อยเก้าสิบสองบาทถ้วน)			

การยื่นราคา

กำหนดส่งสินค้า

ทางร้านหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความกรุณาในการพิจารณาจากท่าน และคงจะมีโอกาสได้รับใช้ท่าน
ในโอกาสอันใกล้ จึงขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ สวัสดิ์

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. PO202310-14208

P.R.No.	Order Date	Delivery Date	Terms	Requested By
i23-122574	25.Oct.2023	27.Oct.2023	30 dyas	DI Engineering Office

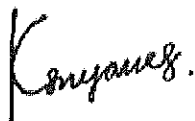
No.	Description	QTY	Unit	Unit Price	Disc.	Amount
1	5170762 EN Repair filter pump for outdoor fountain for fountain	1.00	Each	23,500.00	0.00%	23,500.00

Delivery To : DI Engineering Office

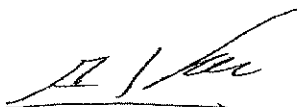
TOTAL EXCLUDED VAT 7 %	23,500.00
VAT 7 %	1,645.00
Grand Total	<u>25,145.00</u>

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

ที่ มรืษัั PULL MAN KING POWER

เรื่อง ขอเสนอราคา รื้อมอเตอร์ปั้มน้ำ

23-10-66

เรียน บริษัท อ่าว

ทางร้านมีความยินดีใ้รื้อขอเสนอราคา โดยมีรายละเอียดดังนี้.-

จำนวน	รายการ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1 เครื่อง	รื้อมอเตอร์ปั้มน้ำ CALPEDA 12.5HP 380V พันดอลย์ใหม่ อมวณั้ส แล้บ้นลูกปั้ แมตตานั้เกิ้ลจั๊ว โอริง สกรูยัด กั้มว้จั๊ว กั้มว้ลูกปั้ ใช้อ้มกลั้งเพลวลาตนาเลล ลั้บระบบ พ่นลั้ ดอด/เลลลั้ดลั้	23,500 บาท	23,500 บาท
		รวมราคาทั้งลั้	23,500 บาท
		VAT 7%	1,645 บาท
(ลั้บปั้มน้ำปั้มน้ำรื้อลั้ลั้บปั้มน้ำทกั้ม)		จำนวนเงินรวมทั้งลั้	25,145 บาท

การยื่นราคา

กำหนดส่งสินค้า

ทางร้าน หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงจะได้รับความกรุณาในการพิจารณาจากท่าน และคงจะมีโอกาสได้รับใช้ท่าน
ในโอกาสอันใกล้นี้ จึงขอขอบพระคุณมา ณ ที่นี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

1/2

6.3 หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ



หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียน

ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษ ประเภทบุคคล

กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตให้ว่าที่ ร.ท.ราเชนธ์ 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

ราเชนธ์ คุ้มสังข์



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

กระทรวงอุตสาหกรรม

DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS, MINISTRY OF INDUSTRY

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

6.4 เอกสารแจ้งงานการสุบสิ่งปฏิกูล และไขมันของบ่อเกรอะ



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

26 หมู่ 15 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางกรุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0113551004411 สำนักงานใหญ่
โทรศัพท์ 02-463-4510 โทรสาร 02-463-4520 E-mail : sk.clean@hotmail.com

การปฏิบัติงานการดูดสิ่งปฏิกูล-กากไขมันตะกอนลอย

วันที่ 6 ตุลาคม 2566

โรงแรมพูลแมน รางน้ำ

สภาพก่อนและหลัง-ขั้นตอนการปฏิบัติงาน



ก่อนปฏิบัติงาน



หลังปฏิบัติงาน



ก่อนปฏิบัติงาน



หลังปฏิบัติงาน



ก่อนปฏิบัติงาน



หลังปฏิบัติงาน



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

26 หมู่ 15 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางกรุ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0113551004411 สำนักงานใหญ่
โทรศัพท์ 02-463-4510 โทรสาร 02-463-4520 E-mail : sk.clean@hotmail.com

การปฏิบัติงานการดูดสิ่งปฏิกูล-กากไขมันตะกอนลอย

วันที่ 6 ตุลาคม 2566

โรงแรมพลูแมน รางน้ำ

สภาพก่อนและหลัง-ขั้นตอนการปฏิบัติงาน



ก่อนปฏิบัติงาน



หลังปฏิบัติงาน



ก่อนปฏิบัติงาน



หลังปฏิบัติงาน



ก่อนปฏิบัติงาน



หลังปฏิบัติงาน

6.5 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม, น้ำใช้, น้ำระวายน้

TESTING
NO.0001

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 : 24/10/2566

Sampling Time : 10:30 น.

Received Date : 25/10/2566

Analytical Date : 25 - 27/10/2566

Report Date : 30/10/2566

Report No. : R25586/66

Parameters	Unit	Method	TW24229 /66
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	202
Sample Condition		Observation	
			ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

P. Narisara.

Miss NARISARA PONGPILA

Analyst

30/10/2566



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

30/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



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
			น้ำคุดที่ Junction
Legionella spp.	CFU/L	ISO 11731 : 2017	not detected
Sample Condition		Observation	ใส

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

07/06/2566



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

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 แยก 11 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท กิง เพาเวอร์ 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)

K.Kankamon
Miss KANKAMON KHAYA

Analyst

07/06/2566



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

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 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)

R. Dounghatai

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

07/06/2566



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

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 แขวง 11 เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Sampling Site : บริษัท คิง เพาเวอร์ โฮเทล เมเนจเม้นท์ จำกัด

Sample Type : น้ำดื่ม

Sampling by : บริษัท เทสต์ 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., 2017

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

K.Kankamon
Miss KANKAMON KHAYA

Analyst

30/05/2566

บริษัท เทสต์ เทค จำกัด
TEST TECH CO., LTD.
Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

30/05/2566

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 แยก 11 แขวงสะพานสูง 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
E. coli	/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)

R. Dounghatai

Miss DOUNGHATAI RERMWANICH

Analyst

30/05/2566



Technical Manager

30/05/2566

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 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 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 : 28/11/2566

Sampling Time : 10:25 น.

Received Date : 29/11/2566

Analytical Date : 29/11 - 01/12/2566

Report Date : 02/12/2566

Report No. : R28424/66

Parameters	Unit	Method	TW27050 /66
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 203 (2540 C)	250
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 203 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

P. Narisara.

Miss NARISARA PONGPILA

Analyst

02/12/2566



Miss ORASA YUBUA

Technical Manager

02/12/2566

Reported results refer to the sample as received only.

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

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : Pullman

ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่เก็บตัวอย่าง : 19/10/2566

วันที่รับตัวอย่าง : 20/10/2566

วันที่วิเคราะห์ : 20/10/2566

วันที่รายงานผล : 27/10/2566

เลขที่รายงาน : WT0071066001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	3399/10/23	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			สระว่ายน้ำ	
*pH	-	Electrometric Method	7.2	7.2-7.8
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	1,590	ไม่เกิน 3,000
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	3,180	-
Total Hardness	mg/L	Titration Method	85	ไม่เกิน 400
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	85	-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	<0.50	-
Chloride	mg/L	Titration Method	784	-
Total Iron	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	3.00	1.0-3.0
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	<1.1	ไม่เกิน 10
E.coli	MPN/100 mL	APHA: 9221 G	ไม่พบ	ไม่พบ
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ใส	

หมายเหตุ

- (1) * ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3) *** มาตรฐานสระว่ายน้ำ National Spa & Pool Institute (NSPI)

(นางสาวจิรปัญญา ทาระ)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

27/10/2566



(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๐๐๐๑

27/10/2566

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : Pullman

ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่เก็บตัวอย่าง : 16/11/2566

วันที่รับตัวอย่าง : 17/11/2566

วันที่วิเคราะห์ : 17/11/2566

วันที่รายงานผล : 24/11/2566

เลขที่รายงาน : WT0071166001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	3653/11/23	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			สระว่ายน้ำ	
*pH	-	Electrometric Method	7.1	7.2-7.8
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	1,360	ไม่เกิน 3,000
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	2,720	-
Total Hardness	mg/L	Titration Method	74	ไม่เกิน 400
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	89	-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	<0.50	-
Chloride	mg/L	Titration Method	417	-
Total Iron	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	1.00	1.0-3.0
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	<1.1	ไม่เกิน 10
E.coli	MPN/100 mL	APHA: 9221 G	ไม่พบ	ไม่พบ
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ใส	

หมายเหตุ

- (1) * ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3) *** มาตรฐานสระว่ายน้ำ National Spa & Pool Institute (NSPI)

(นางสาวจิรปญญา ทาระ)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

24/11/2566



(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๐๐๐๑

24/11/2566

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้



บริษัท ดีแอนด์จี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
D&G CORPORATION CO.,LTD.

307/223 ถนนจรัญสนิทวงศ์ แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 02-868-6654 โทรสาร. 02-868-6543
307/223 Charansanitwong Rd, Bangkhunsi, Bangkoknoi, Bangkok 10700 Thailand Tel. (662)868-6654 Fax. (662)868-6543

ใบรายงาน/ผลการวิเคราะห์
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ว-๒๓๘

สถานที่เก็บ : Pullman

ที่อยู่ : กรุงเทพมหานคร

ประเภทตัวอย่าง : น้ำสระว่ายน้ำ

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab

วันที่เก็บตัวอย่าง : 06/12/2566

วันที่รับตัวอย่าง : 07/12/2566

วันที่วิเคราะห์ : 07/12/2566

วันที่รายงานผล : 15/12/2566

เลขที่รายงาน : WT0071266001

พารามิเตอร์	หน่วย	วิธีทดสอบ**	3806/12/23	มาตรฐานคุณภาพน้ำ ***
			สระว่ายน้ำ	
*pH	-	Electrometric Method	6.9	7.2-7.8
*Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	1,540	ไม่เกิน 3,000
Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	3,080	-
Total Hardness	mg/L	Titration Method	19	ไม่เกิน 400
M-Alkalinity	mg/L	Titration Method	85	-
P-Alkalinity	mg/L	Titration Method	<0.50	-
Chloride	mg/L	Titration Method	971	-
Total Iron	mg/L	Photometer (Phenanthroline)	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.3
Residual Chlorine	mg/L	Photometer (DPD)	1.00	1.0-3.0
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA: 9221 B	<1.1	ไม่เกิน 10
E.coli	MPN/100 mL	APHA: 9221 G	ไม่พบ	ไม่พบ
ลักษณะตัวอย่าง		Observation	ใส	

หมายเหตุ

- (1) * ชนิดสารมลพิษที่ได้รับอนุญาตให้วิเคราะห์ตามที่ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน กรอ.
- (2) ** วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม Standard Methods for The examination of Water & Wastewater 23rd Edition, 2017
- (3) *** มาตรฐานสระว่ายน้ำ National Spa & Pool Institute (NSPI)



(นางสาวจิรปัญญา ทาระ)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ทดสอบ

ว-๒๓๘-จ-๐๐๐๒

15/12/2566





(นางศิริเพ็ญ วิถีเทพ)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการทดสอบ

ว-๒๓๘-ก-๐๐๐๑

15/12/2566

ห้ามคัดลอกบางส่วน ห้ามขูดขีด ห้ามแก้ไขรายงานนี้

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



ใบรับแจ้งการเป็นผู้จัดการโรงแรม
ตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗

เลขที่ ๒๑๔/๒๕๖๓

ใบรับแจ้งฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า.....นายอุลาส ประภาคาร์ เขตต์
อยู่บ้านเลขที่ ๘/๒.....หมู่ที่ -.....ซอย.....ถนน รามคำแหง
แขวง ถนนพญาไท.....เขต ราชเทวี.....จังหวัด กรุงเทพมหานคร
เป็นผู้จัดการโรงแรม.....พูลแมน กรุงเทพ ดิง เพาเวอร์
ตั้งอยู่เลขที่ ๘/๒.....หมู่ที่ -.....ซอย.....ถนน รามคำแหง
แขวง.....ถนนพญาไท.....เขต ราชเทวี.....จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ตั้งแต่วันที่ ๑.....เดือน พฤศจิกายน.....พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้แจ้งการเป็นผู้จัดการโรงแรมตามพระราชบัญญัติ
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ ต่อนายทะเบียนแล้ว

จึงออกใบรับแจ้งฉบับนี้ไว้ให้เป็นหลักฐาน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ. ๒๕๖๓.....



(ลงชื่อ).....
(นายชัยรินทร์ พูลกิจ)
นอ.บ้านโลก ปุณณตนาถี ออ.สร.๓ ปกท.
นายทะเบียนโรงแรมกรุงเทพมหานคร
อปท.

นายทะเบียนโรงแรมกรุงเทพมหานคร