

## ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.5/3198 ลงวันที่ 30 เมษายน 2551
- ภาคผนวก ก-2 สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568
- ภาคผนวก ข เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ข-1 ใบรับแจ้งหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร  
หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร (อ.1) ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (อ.6)  
และใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม
- ภาคผนวก ข-2 เอกสารบันทึกการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวก ข-3 เอกสารจัดจ้างสุบสิ่งปฏิกูล และบันทึกการตกไขมัน
- ภาคผนวก ข-4 เอกสารบันทึกตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งน้ำ เครื่องสูบน้ำ และถังเก็บน้ำ
- ภาคผนวก ข-5 เอกสารบันทึกการตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำ และการทำงานของเครื่องสูบน้ำ
- ภาคผนวก ข-6 เอกสารตรวจสอบความเพียงพอและความสะอาดเรียบร้อยของห้องพักขยะ
- ภาคผนวก ข-7 กฎระเบียบในการเข้าพัก
- ภาคผนวก ข-8 เอกสารการจัดงบประมาณเพื่อชดเชยความเสียหายเบื้องต้นที่อาจเกิดจากการพัฒนาโครงการ
- ภาคผนวก ข-9 แผนฉุกเฉินป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสรุปการอบรมซ้อมอพยพหนีไฟ  
ประจำปี พ.ศ. 2568
- ภาคผนวก ข-10 บันทึกการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิง
- ภาคผนวก ค ใบรับรองผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
- ภาคผนวก ง ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ
- ภาคผนวก จ สำเนาหนังสือใบอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

## ภาคผนวก ก

---

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ภาคผนวก ก-1

---

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.5/3198 ลงวันที่ 30 เมษายน 2551

ที่ ทส 1009.5/ 3198



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

30 เมษายน 2551

เรื่อง การพิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ Jasmine Resort and Park Hotel

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/2283  
ลงวันที่ 20 มีนาคม 2551  
2. หนังสือบริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด ที่ SE-O-JR-51001 ลงวันที่ 24 มีนาคม 2551

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ Jasmine Resort and Park Hotel

ตามหนังสืออ้างถึง 1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ Jasmine Resort and Park Hotel ของบริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ริมถนนสุขุมวิท ติดสถานีรถไฟฟ้ามหานคร สายสีน้ำเงิน ช่วงคลองเตย - 69 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร จากอาคารสูง 25 ชั้น อาคาร และอาคารพาณิชย์ 1 อาคาร ห้องพัก 297 หน่วย เป็นอาคารความสูง 21 ชั้น 1 อาคาร ไม่มีอาคารพาณิชย์ ห้องพัก 244 ห้อง ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 5/2551 เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2551 มีมติให้พิจารณาเสนอขอเงินชดเชยความเสียหายเบื้องต้นต่อผู้ได้รับผลกระทบ โดยกำหนดวงเงินไม่น้อยกว่าร้อยละ 0.5 ของมูลค่าโครงการ และเสนอให้ฝ่ายเลขานุการฯ ตรวจสอบให้ถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบ ก่อนมีหนังสือแจ้งมติเห็นชอบรายงาน และตามหนังสือที่อ้างถึง 2 บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ซึ่งแจ้งเพิ่มเติมซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่าครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบแล้ว

2/ สำนักงาน...



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการ  
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการบริการชุมชน เห็นชอบรายงาน  
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ Jasmine Resort and Park Hotel ของบริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด  
โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่โครงการ Jasmine Resort and Park Hotel ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด  
และให้โครงการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ  
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/2416 ลงวันที่ 14 มีนาคม 2549 และรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียด  
โครงการ Jasmine Resort and Park Hotel ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น  
ใดที่เกี่ยวข้องด้วย นอกจากนี้โครงการจะต้องนำรายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลงรวบรวมไว้ในรายงานฉบับ  
สมบูรณ์ด้วย เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงสำหรับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวสุพิชฌักณ์ ระวีวรรณ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-22656500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-22656616

ตารางที่ 4.1-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับเปลี่ยนแปลงรายละเอียด

โครงการ JASMINE RESORT AND PARK HOTEL (ระหว่างดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.ผลกระทบต่อทรัพยากรกายภาพ 1.1 ผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศ	เมื่อเปิดดำเนินการโครงการลักษณะของโครงการเป็นโรงแรมสูง 21 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ในการดำเนินการก่อสร้างตัวอาคาร ไม่มีการปรับความลาดชันของพื้นที่ ส่วนพื้นที่โดยรวมมีการปรับความลาดชันเพียงเล็กน้อย เพื่อประโยชน์ด้านการระบายน้ำเท่านั้น ดังนั้นการดำเนินการ รวมถึงมีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ริมถนนสุขุมวิท ซึ่งมีอาคารสูงสลับกับอาคารพาณิชย์เป็นระยะตลอดเส้นทางดังนั้นลักษณะโครงการ จึงสอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศริมถนนสุขุมวิท ไม่มีผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศแต่อย่างใด	ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามแบบที่กำหนด โดยมีค่าสัดส่วนพื้นที่อาคารต่อพื้นที่ที่ดิน(FAR) 7.89:1 มีพื้นที่ว่างเปล่าปราศจากสิ่งปกคลุม (OSR) เท่ากับร้อยละ 53.85 และพื้นที่อาคารปกคลุมดิน (BCR) ร้อยละ 46.15 และมีพื้นที่สีเขียว 826 ตารางเมตร	
1.2 ผลกระทบต่อดินและการชะล้างพังทลาย	ในช่วงเปิดดำเนินการโครงการ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากพื้นที่โครงการจะถูกสร้างเป็นอาคารโรงแรม ทางเดิน และพื้นที่สีเขียวของโครงการ ทำให้พื้นที่ปกคลุมผิวดินมากขึ้น ทำให้การชะล้างพังทลายของดินลดลง	ปลูกต้นไม้และหญ้าคลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการที่มีได้มีการปูลาดพื้นผิว คิดเป็นพื้นที่สีเขียวจำนวน 826 ตารางเมตร เพื่อลดการชะล้างหน้าดิน	
1.3 ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	ลักษณะโครงการเป็นโรงแรม ผลกระทบจากฝุ่นละอองขณะดำเนินการจะเกิดจากฝุ่นที่มาจาก การจราจรทั้งภายในและภายนอกโครงการเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจะมีผลกระทบต่ำเนื่องจากบริเวณโครงการจะมีการปูลาดพื้นผิว ปลูกต้นไม้ ไม่มีพื้นที่เปิดโล่ง ส่วนผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจาก การจราจรภายในพื้นที่โครงการ ได้แก่ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ ซึ่งปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ที่ปล่อยออกมาจากรถยนต์แต่ละคัน จะเกิดขึ้นมากในช่วงที่ลดความเร็วและจอดติดเครื่องขณะรถติด ซึ่งก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์เป็นก๊าซที่ไม่คงตัวเมื่อเจอกับก๊าซออกซิเจน จะทำปฏิกิริยากับก๊าซออกซิเจนจะทำปฏิกิริยากันเกิดเป็นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งเป็นวัตถุพิษที่พิษนำไปใช้ในการปรุงอาหารได้ เนื่องจากก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์นั้นเป็นก๊าซที่มีความสำคัญต่อกระบวนการสร้างอาหารของต้นไม้ ดังนั้น หากเราปลูกต้นไม้จำนวนมากในบริเวณที่มีการจราจรคับคั่ง ต้นไม้ก็จะทำหน้าที่ดูดเอาก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นไปใช้ประโยชน์ในการสร้างอาหาร ในขณะที่เดียวกันก็คายก๊าซออกซิเจนที่เป็นประโยชน์ต่อมนุษย์ด้วย (ดร.ลดาวัลย์ พวงจิตร, 2541, วัตนต้นไม้ประจำปีแห่งชาติ, กองสวนสาธารณะ สำนักงานสวัสดิการสังคม กรุงเทพมหานคร, เรื่องอีกบทบาหนึ่งของต้นไม้ในเมือง) ทั้งนี้ปฏิกิริยาที่ก๊าซออกซิเจนจะทำปฏิกิริยากับก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ เกิดเป็นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ดังกล่าวตามธรรมชาติอาจเกิดขึ้นได้ไม่สมบูรณ์ ดังนั้นในการลดผลกระทบด้านก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ ควรต้องคำนึงถึงการระบายอากาศบริเวณที่จอดรถ ซึ่งในพื้นที่โครงการได้จัดให้บริเวณพื้นที่จอดรถเป็นพื้นที่โล่งมีการระบายอากาศดี ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบดังกล่าวได้	1) ดูแลถนนและลานจอดรถในโครงการให้มีสภาพดีไม่ชำรุด และสะอาด มีการเก็บกวาดเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกระจายตัวของฝุ่นเมื่อมีการใช้ถนน 2) ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการจำนวน 826 ตารางเมตร เพื่อช่วยกันฝุ่นละออง 3) ห้ามมิให้มีการติดเครื่องยนต์ ขณะทำการจอดอยู่ในโครงการ	



ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ-1)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่าง ๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.4 ระดับเสียงและความ สั่นสะเทือน	<p>อิทธิพลของระดับเสียงบริเวณโครงการ โดยตรวจวัดเสียงมีระดับสูงกว่า70 dB(A) ในบริเวณด้านหน้าและด้านขวาของพื้นที่โครงการ ทั้งนี้เนื่องมาจากบริเวณดังกล่าวอยู่ริมถนน และใกล้พื้นที่ประกอบพาณิชยกรรม ส่วนบริเวณด้านหลังซึ่งเป็นอาคารพาณิชย์และบ้านพักอาศัย และด้านขวาซึ่งเป็นอาคารร้านค้าและสำนักงาน จะมีระดับเสียงต่ำกว่า 70 dB(A) ดังนั้นเมื่อเปิดดำเนินการในบริเวณนี้เพิ่มเติม ซึ่งในการเข้าพักอาศัยของผู้พักอาศัยในโรงแรมอาจก่อให้เกิดเสียงจากการจราจรได้บ้าง ในช่วงการเข้าออกโครงการซึ่งความเร็วของรถเข้าออกโครงการไม่มาก ประเมินว่าระดับเสียงรบกวนไม่แตกต่างไปจากสภาพปัจจุบัน และจากการเป็นที่พักอาศัยในลักษณะโรงแรม จึงไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญ</p> <p>ด้านความสั่นสะเทือน คาดว่าไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ เนื่องจากไม่มีกิจกรรมอื่นๆ ที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน</p>	<p>1) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ โดยมีการติดป้าย จำกัดความเร็วหรือทำเป็นเนิน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการใช้ความเร็ว จำกัดความเร็วของรถที่เข้า ออกโครงการโดยจำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และควรมีป้ายขอความร่วมมืองดการใช้เสียงแตรรถและการเร่งเครื่องยนต์ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน</p> <p>2) ปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยเป็นแนวป้องกันเสียง</p>	
1.5 คุณภาพน้ำ	<p>ปริมาณน้ำเสียในโครงการฯ คิดจากปริมาณน้ำใช้ 750 ลิตร/ห้อง/วัน ทั้งโครงการจะก่อให้เกิดน้ำทิ้งประมาณ 151.70 ลบ.ม./วัน</p> <p>ในการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวรายละเอียดในบทที่ 2 และภาคผนวก เป็นไปตามข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ในการประเมินผลกระทบและการออกแบบทางวิศวกรรม จะสามารถบำบัดคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการให้อยู่ในค่ามาตรฐานน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก คือค่า BOD 20 มก./ล. ซึ่งค่าที่ออกจากส่วนบำบัดจะอยู่ในค่ามาตรฐานเมื่อเครื่องทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงต้องมีมาตรการในการดูแลรักษาระบบบำบัดให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลา</p>	<p>1) น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการพักอาศัยในโครงการ จะถูกบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge มีความสามารถในการรองรับน้ำเสียได้ 191.18 ลบ.ม./วัน โดยมีปริมาตรของบ่อเกรอะ 218.40 ลบ.ม. บ่อกรองไว้อากาศ 84 ลบ.ม. บ่อเติมอากาศ 112 ลบ.ม. บ่อตกตะกอน 24.50 ลบ.ม. บ่อเก็บตะกอน 9 ลบ.ม. บ่อเติมคลอรีน 24 ลบ.ม. และบำบัดให้ค่า BOD<sub>5</sub> ของน้ำทิ้งมีค่าไม่เกิน 20 มก./ล. ซึ่งอยู่ในมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งตามข้อกำหนดของกฎหมาย ก่อนไหลลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>2) เจ้าของโครงการควรได้จัดให้มี เจ้าหน้าที่ประจำ หรือ จัดจ้างบริษัทเอกชนเพื่อทำหน้าที่ในการดำเนินการ ดูแลรักษาความสะอาดในโครงการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบสูบน้ำ และระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะช่วยให้การควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งดียิ่งขึ้น</p> <p>3) ตรวจสอบ ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในสภาพดี มีการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ ซึ่งจะส่งผลต่อคุณภาพของน้ำทิ้งและไม่เป็นมลภาวะในแหล่งน้ำ</p>	<p>ในขณะเปิดดำเนินการควรติดตามตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมตรวจสอบและการแจ้งข้อชำรุด บกพร่องต่างๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย รวมถึงตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานทุก 1 เดือน โดยมีพารามิเตอร์ดังนี้ pH, SS, TDS, ตะกอนหนัก, BOD<sub>5</sub>, น้ำมันและไขมัน, ฟิล์พิด, TKN และ Coliform Bacteria</p>

ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ-2)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่าง ๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.6 การบดบังแสงและทิศทางลม	<p>จากข้อมูลผังลมกรุงเทพมหานคร กระแสลมจะมีทิศทางหลัก 2 ทิศ หรือ 2 จุดกาล คือ ช่วงเดือนกุมภาพันธ์-ตุลาคม (ฤดูร้อน-ฝน) ลมจะพัดมาจากทางทิศใต้หรือทิศตะวันตกเฉียงใต้เป็นหลัก อาจมีลมแปรปรวนบ้างในช่วงเดือนสิงหาคม ส่วนช่วงเดือนพฤศจิกายน-มกราคม (ฤดูหนาว) ลมจะพัดมาจากทางทิศตะวันออกหรือทิศตะวันออกเฉียงเหนือเป็นหลัก (ดังแสดงในรูปที่ 3.11-3) เมื่อพิจารณาลักษณะอาคารโครงการ ซึ่งเป็นอาคารสูง 23 ชั้น ซึ่งอาจจะทำให้เกิดการบดบังทิศทางลมได้บ้างในบางช่วงเวลา แต่เนื่องจากเป็นอาคารหลังเดี่ยว รูปทรงจตุรัส มีความกว้าง และความยาวประมาณ 32 เมตร มีระยะห่างและระยะร่นทั้งสี่ด้าน ไม่น้อยกว่า 6 เมตร จึงคาดว่าจะมีผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมในระดับต่ำ</p> <p>ในช่วงเวลากลางวันที่มีผลกระทบด้านการบดบังแสงจากการประเมินโดยใช้ข้อมูล Sun Chart ของกรุงเทพมหานคร โดยพิจารณาจำนวนวันที่มีช่วงวันยาวที่สุดใน 1 ปี คือวันที่ 21 มิถุนายน และทำการจำลองภาพโดยใช้ Program 3D Max Studio จะเห็นว่าเงาของอาคารบริเวณพื้นที่โครงการมีผลกระทบด้านการบดบังแสงบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการในทิศตะวันออก-ตะวันตกของโครงการ ซึ่งเป็นถนน อาคารพาณิชย์ พื้นที่ว่างและบ้านพักอาศัย ความยาวของเงาช่วงที่มากที่สุดคือ ช่วงเช้า และช่วงเย็น โดยช่วงเวลา 7.00 น. เป็นช่วงที่มีความยาวของเงามากที่สุด คือ 303 เมตร เงาของอาคารจะพาดผ่านพื้นที่ส่วนที่เป็นถนนสุขุมวิท อาคารไทยจีน บ้านพักอาศัย พื้นที่ว่างและอาคารพาณิชย์ เป็นต้น โดยแสงแดดในช่วงเวลานี้จะเป็นแสงแดดอ่อน เมื่อระยะเวลาผ่านไปแสงแดดจะมีความเข้มของแสงมากขึ้น จนถึงเวลา 12.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่ความยาวของเงาอาคารสั้นที่สุด ประมาณ 14 เมตร เงาของอาคารจะอยู่บริเวณพื้นที่โครงการและอาคารไทยจีน ซึ่งอยู่ข้างพื้นที่โครงการ หลังจากนั้นเงาของอาคารจะทอดตัวไปทางทิศตะวันออก มีระยะของเงาจากตัวอาคารยาวที่สุดในช่วงเวลา 17.00 น. ประมาณ 177 เมตร เงาจะผ่านพื้นที่ส่วนที่เป็นบ้านพักอาศัย พื้นที่ว่างและอาคารพาณิชย์ เป็นต้น ทั้งนี้ การบดบังแสงเงาจะเกิดเพียงบางส่วนหรือบางช่วงเวลาเท่านั้น ไม่ได้ถูกบดบังตลอดเวลา จึงประเมินว่าจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่สำคัญ</p>	<p>ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามแบบที่กำหนด ความสูง 21 ชั้น มีค่าสัดส่วนพื้นที่อาคารต่อพื้นที่ที่ดิน(FAR) 7.89:1 มีพื้นที่ว่างเปล่าปราศจากสิ่งปกคลุม (OSR) เท่ากับ ร้อยละ 53.85 และพื้นที่อาคารปกคลุมดิน (BCR) ร้อยละ 46.15 และมีพื้นที่สีเขียว 826 ตารางเมตร</p>	



ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ-3)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่าง ๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพ	สภาพของพื้นที่ก่อนดำเนินโครงการ เป็นพื้นที่ว่างเปล่า ไม่มีสภาพที่เป็นป่าไม้ ป่าชาย เลน หรือพื้นที่คุณค่าทางนิเวศวิทยานับถวายเป็นพื้นที่ดินโดยรอบโครงการซึ่งเป็นที่พัก อาศัย อาคารสำนักงาน และอาคารพาณิชย์ จึงมีสภาพสอดคล้องกับการพัฒนาพื้นที่ โดยรอบโครงการ และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยา	-	-
3.ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ที่ดิน	ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดิน ในพื้นที่โครงการโดยทั่วไปในปัจจุบันจะมีลักษณะเป็น ชุมชน ซึ่งตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549 อยู่ในที่ดิน ประเภท ย.10 (สีน้ำตาล) บริเวณ ย.10-9) ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย สถาบัน ราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการให้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อกิจการอื่นให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสิบของที่ดินประเภทนี้ในแต่ละประเภทนี้ในแต่ละบริเวณ การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ที่ไม่ใช่เพื่อการอยู่อาศัยประเภทบ้านเดี่ยวและบ้านแฝด ให้มี อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินไม่เกิน 8 : 1 ทั้งนี้ การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการ Jasmine Resort and Park Hotel ซึ่งเป็นโรงแรมนั้น เป็นการประกอบพาณิชยกรรมประเภทหนึ่ง มีพื้นที่ใช้สอยเข้าข่าย อาคารขนาดใหญ่พิเศษ ต้องอยู่ในเงื่อนไขตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฯ จึงถือเป็นกิจการ อื่นที่สามารถดำเนินการได้ในที่ดินประเภทนี้ หากไม่ขัดหรือแย้งกับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับ ผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2549 รวมทั้งปฏิบัติตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครฯ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย โครงการจึงสามารถดำเนินการในที่ดินประเภทนี้ได้โดยไม่ ขัดหรือแย้งกับข้อกำหนด	ก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามแบบที่กำหนด โดยมีค่าสัดส่วนพื้นที่ อาคารต่อพื้นที่ที่ดิน(FAR) 7.89:1 มีพื้นที่ว่างเปล่าปราศจากสิ่งปกคลุม (OSR) เท่ากับ ร้อยละ 53.85 และพื้นที่อาคารปกคลุมดิน (BCR) ร้อยละ 46.15 และมีพื้นที่สีเขียว 826 ตารางเมตร	-

ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ-4)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.2 การจราจร	<p>ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องควบคุมอาคาร พ.ศ.2544 หมวด 9 อาคารจอดรถ ที่จอดรถ ที่กัลบริดและทางเข้าออกของรถ ข้อ 84 อาคารหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของอาคารหลังเดียว หรือหลายหลังที่เป็นอาคารประเภทที่ต้องมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกตามข้อ 83 ต้องจัดให้มีที่จอดรถ 139 คัน ซึ่งทางโครงการได้จัดเตรียม ให้มีที่จอดรถ รวมทั้งโครงการ 144 คัน ซึ่งมีความเพียงพอและสอดคล้องกับกฎกระทรวง</p> <p>พื้นที่โครงการตั้งอยู่ริมถนนสุขุมวิท การเดินทางของผู้เข้าพักในโครงการจะใช้เส้นทางถนนสุขุมวิทเป็นถนนสายหลัก เพื่อเชื่อมไปสู่โครงข่ายถนนสายอื่น ได้แก่ถนนเพชรบุรี ถนนรัชดาภิเษก เป็นต้น นอกจากนี้ถนนสุขุมวิท ยังมีซอยสุขุมวิทเป็นเส้นทางลัดระหว่างซอยสุขุมวิทต่างๆเชื่อมโยงระหว่างซอยรวมถึงสามารถเชื่อมโยงสู่ถนนเพชรบุรีได้ ทำให้มีทางเลือกในการใช้เส้นทางในการเดินทาง นอกจากนี้ยังมีบริการระบบขนส่งมวลชนได้แก่ รถโดยสารประจำทาง ช่ององค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ หรือรถเอกชนร่วมบริการ รวมถึงรถไฟฟ้า BTS ซึ่งบริเวณโครงการมีสถานีรถไฟฟ้า BTS (พระโขนง)อยู่ด้านหน้าโครงการ รวมถึงรถไฟฟ้า BTS ยังสามารถเชื่อมโยงกับโครงข่ายของรถไฟฟ้าฟ้ามหานคร (รถไฟฟ้าใต้ดิน) ดังนั้นในการเดินทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการจึงสามารถเดินทางได้โดยสะดวก และไม่ส่งผลกระทบต่อระบบคมนาคมในบริเวณพื้นที่โครงการแต่อย่างใด</p>	<p>1) จัดให้มีที่จอดรถในโครงการไม่น้อยกว่า 144 คัน</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่/เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ดูแลอำนวยความสะดวกในการจัดระเบียบที่จอดรถ การจราจรภายในโครงการตลอดจนบริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการตลอดเวลา</p> <p>3) กำหนดจุดรับบัตรเข้า-ออกโครงการให้มีระยะร่นที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ</p>	
3.3 ไฟฟ้า	<p>การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการมีผลให้ความต้องการใช้ไฟฟ้าลดลงจากเดิม โดยจะมีความต้องการใช้ประมาณ 1,666,520 KVA ซึ่งโครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดแห้ง (Dry Type) ขนาด 1,250 KVA จำนวน 2 ชุด แปลงไฟ 12/24 เป็น 416V/240V เพื่อจ่ายไปยังอาคาร โดยผ่าน MDB ไปยังพื้นที่ต่างๆในอาคาร ซึ่งการออกแบบได้กำหนดให้ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน รวมทั้งประหยัดกระแสไฟฟ้า รวมถึงมีการประชาสัมพันธ์ เชิญชวน และปลูกฝัง แนวคิดในการประหยัดการใช้ไฟฟ้าของผู้เข้าพัก เพื่อเป็นการลดการใช้ปริมาณไฟฟ้าลง นอกจากนี้แล้ว การไฟฟ้านครหลวงได้ให้การยืนยันความสามารถในการจ่ายไฟฟ้าให้กับโครงการ ลักษณะโครงการจะใช้ไฟฟ้าเพื่อการส่องสว่าง และการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าในห้องพักเท่านั้น ไม่มีการเดินเครื่องจักรขนาดใหญ่</p>	<p>1) ออกแบบและติดตั้งระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงาน เช่น ใช้หลอดผอม หลอดตะเกียบ เป็นต้น</p> <p>2) ออกแบบให้สามารถใช้ประโยชน์จากแสงอาทิตย์ในส่วนต่าง ๆ ให้มากที่สุด เช่น การใช้ช่องแสง หลังคาโปร่งแสง เป็นต้น</p> <p>3) มีมาตรการเสริมอื่นๆ ที่นำมาปรับปรุงการใช้พลังงานให้ประหยัดมากขึ้น เช่น การควบคุมการปิดไฟส่องสว่างที่ไม่จำเป็น มีการณรงค์ ส่งเสริมให้ผู้เข้าพักในโรงแรมช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้า ประหยัดน้ำ เป็นต้น</p>	



ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ-5)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.3 ไฟฟ้า (ต่อ)	ในกรณีที่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง ทางโครงการได้จัดให้มีไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency Light) โดยใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าภายในอาคาร (Generator) ขนาด 200 KVA จำนวน 1 ชุด สามารถสำรองจ่ายไฟฟ้าได้นาน 12 ชั่วโมง เพื่อเตรียมไว้สำหรับระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบสื่อสารและรักษาความปลอดภัย ระบบลิฟต์ ระบบน้ำใช้ และระบบป้องกันอัคคีภัย จึงคาดว่าจะไม่ทำให้ระดับผลกระทบเพิ่มขึ้นจากเดิม และไม่มีผลกระทบด้านการใช้ไฟฟ้ากับผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการแต่อย่างใด		
3.4 น้ำใช้	โครงการมีปริมาณน้ำใช้รวม 188.38 ลบ.ม./วัน จะรับน้ำประปาจากการประปานครหลวง ซึ่งคาดว่าจะการให้น้ำของโครงการจะไม่ทำให้เกิดการแย่งต่งน้ำใช้จากชุมชนเนื่องจากโครงการได้จัดให้มีถังเก็บสำรองน้ำ ทั้งนี้ โครงการได้ออกแบบให้ใช้อุปกรณ์และสุขภัณฑ์ประเภทประหยัดน้ำ อีกทั้งยังมีการประชาสัมพันธ์ในการประหยัดการใช้น้ำของผู้เข้าพัก เพื่อเป็นการลดปริมาณการใช้น้ำลง ดังนั้นผลกระทบด้านการใช้น้ำในพื้นที่โครงการจึงอยู่ระดับต่ำ	1) จัดให้มีถังเก็บสำรองน้ำถังเก็บน้ำใต้ดิน 636.50 ลบ.ม. ถังเก็บน้ำบาดาล 96 ลบ.ม. รวม 732.50 ลบ.ม. ที่เพียงพอต่อการใช้สอยของผู้พักอาศัย จำนวน 188.38 ลบ.ม. 2) ตรวจสอบระบบท่อน้ำ บิมน้ำ และถังเก็บน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุด ไม่รั่วไหล หากมีการแจ้งเหตุท่อแตก ท่อรั่ว ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยเร็ว เพื่อลดการสูญเสียทรัพยากร	ติดตามตรวจสอบการทำงานของบิมน้ำ ระบบท่อน้ำ สภาพทั่วไปของถังเก็บน้ำ เพื่อป้องกันการชำรุด และรั่วไหลของน้ำ พร้อมทั้งทำการบันทึกการตรวจสอบ ปริมาณการใช้น้ำทุกเดือน และการแจ้งข้อชำรุด บกพร่องต่างๆ ในกรณีที่มีการแตกหักเสียหาย หรือรั่วไหลของน้ำต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร่งด่วน
3.5 การระบายน้ำ	ในขณะดำเนินการเนื่องจากโครงการจะพัฒนาสภาพเดิมจากที่ดินว่างเปล่า มีหน้าคาปกคลุม ผลกระทบทำให้อัตราการระบายน้ำจากพื้นที่โครงการเปลี่ยนไปโดยเพิ่มมากขึ้น โครงการจึงจำเป็นต้องจัดให้มีระบบหนองน้ำฝน และน้ำเสียในพื้นที่โครงการเพื่อลดภาระในการระบายน้ำของ ท่อน้ำภายนอก โดยการระบายน้ำฝนทั้งหมดจะมีผลกระทบทำให้อัตราการระบายน้ำจากพื้นที่โครงการเปลี่ยนไปโดยเพิ่มมากขึ้น โครงการจึงจำเป็นต้องจัดให้มีระบบหนองน้ำฝน ในพื้นที่โครงการ เพื่อลดภาระในการระบายน้ำของท่อน้ำภายนอก ซึ่งบ่อหนองน้ำของโครงการมีขนาด 20 x 4 x 2.8 เมตร มีปริมาตร 224 ลบ.ม. ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยมีการระบายน้ำออกไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนการดำเนินการโครงการ	1) ควบคุมอัตราการไหลออกของน้ำจากโครงการไม่ให้มีค่ามากกว่าสภาพปัจจุบัน โดยจัดให้มีบ่อนกึ่งน้ำขนาดความจุ 224 ลบ.ม. เป็นแหล่งพักน้ำก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ในช่วงที่มีฝนตก และระบายน้ำออกไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนพัฒนาโครงการ 3) มีการตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการอยู่เสมอ ให้อยู่ในสภาพดี ไม่อุดตัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงเข้าสู่ฤดูฝน หากพบว่ามี การชำรุดเสียหาย ต้องดำเนินการแก้ไขทันที	

ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ-6)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการมูลฝอย	<p>เมื่อเปิดดำเนินการ ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น มีประมาณ 1,822.4 ลิตร/วัน หรือ 1.82 ลบ.ม./วัน การจัดการมูลฝอยส่วนของห้องพักนั้น ได้จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 10 ลิตร จำนวน 3 ถัง ในแต่ละห้อง มีแม่บ้านเก็บรวบรวมจากห้องต่างๆ นำไปเก็บไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ในส่วนต้อนรับ สำนักงาน ห้องโถง และห้องต่างๆ จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 10 ลิตร แยกเป็นถังมูลฝอยแห้ง ถังมูลฝอยเปียก และถังมูลฝอยอันตราย ตั้งไว้บริเวณมุมห้อง ส่วนห้องครัวและห้องอาหารนั้น จะจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 50 ลิตร แยกมูลฝอยแห้ง มูลฝอยเปียก ตั้งไว้จุดที่ใกล้กับส่วนประกอบอาหาร โดยจะมีแม่บ้านคอยเก็บรวบรวมไปทิ้งที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการเช่นกัน</p> <p>อย่างไรก็ตามหากการดำเนินการเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตไม่สามารถทำได้ทุกวัน อาจทำให้เกิดปัญหามูลฝอยตกค้างได้จึงได้เตรียมห้องพักมูลฝอยเปียก 1 ห้อง ห้องพักมูลฝอยแห้งและมูลฝอยอันตราย 1 ห้อง โดยมูลฝอยอันตรายจะแยกใส่ถังที่มีฝาปิดมิดชิด ห้องพักขยะแห้งมีขนาด 8.34 ลบ.ม. สามารถรองรับขยะมูลฝอยได้นาน ประมาณ 5 วัน ส่วนห้องพักขยะเปียก มีขนาด 7.99 ลบ.ม. สามารถรองรับขยะมูลฝอยได้นาน ประมาณ 22 วัน ส่วนน้ำชะล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยนั้นได้มีการรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ดังนั้นผลกระทบด้านการจัดการมูลฝอยจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>ในด้านความสามารถในการเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตวัฒนา ซึ่งในปัจจุบันพานะในการเก็บขนมูลฝอยจำนวน 71 คัน และบุคลากรในการเก็บขนมูลฝอยจำนวนประมาณ 396 คน มีความสามารถในการเก็บขนมูลฝอยประมาณ 212.85 ตัน/วัน (สถิติปี 2548) ซึ่งตามปกติมูลฝอยที่เกิดจากการพักอาศัยในโรงแรมจะเป็นมูลฝอยที่มีคุณภาพดี เช่น ขวดแก้ว และขวดพลาสติกสำหรับเครื่องดื่มต่างๆ สามารถคัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์หรือขายให้กับผู้รับซื้อได้ จึงคาดว่า หากโครงการสามารถณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้มีการคัดแยกมูลฝอยก่อนทิ้งและสนับสนุนให้มีการนำมูลฝอยขายให้กับผู้รับซื้อนำไปใช้ประโยชน์ใหม่ มูลฝอยที่จะให้สำนักงานเขตจัดเก็บจะมีเพียงมูลฝอยเปียก ประมาณ 0.57 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 0.26 ของปริมาณมูลฝอยที่ทางสำนักงานเขตเก็บขนในแต่ละวัน นอกจากนี้สำนักงานเขตยังมีแผนงานในการดำเนินการเก็บขนมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพและมีการเตรียมพร้อมรถสำรองกรณีที่เกิดเก็บขนมูลฝอยประจำพื้นที่ ดังนั้นจึงคาดว่า ปริมาณมูลฝอยของโครงการจะไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อความสามารถในการให้บริการของสำนักงานเขตและไม่ทำให้ระดับผลกระทบเพิ่มขึ้นจากเดิม</p>	<p>1) จัดให้มีถังขยะ/ภาชนะรองรับขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 3 ถัง ในแต่ละห้อง โดยจะแยกวางในห้องน้ำ 1 ถังและภายในห้องพัก 2 ถัง แยกเป็นขยะเปียก เช่น เศษอาหาร และขยะแห้ง เช่น เศษกระดาษ ขวดพลาสติก เป็นต้น ถังขยะแต่ละใบจัดให้มีฉากรองรับอีกชั้นหนึ่ง</p> <p>2) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าพักทำการแยกขยะมูลฝอย ก่อนทิ้งลงในถังขยะให้ถูกประเภทที่จัดไว้</p> <p>3) จัดให้มีพนักงานทำการจัดเก็บขยะมูลฝอยจากถังรวบรวมที่จัดไว้ในแต่ละห้องพักและในแต่ละพื้นที่ในอาคาร อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง เพื่อไม่ให้มีขยะตกค้าง รวบรวมไว้ในที่พักขยะของโครงการ โดยไม่ให้มีการหกเรี่ยราด</p> <p>4) ติดตามการเข้าเก็บขยะของสำนักงานเขตวัฒนา ให้มาดำเนินการจัดเก็บขยะอย่างสม่ำเสมอ ไม่ปล่อยทิ้งไว้นานจนเกิดการตกค้าง</p> <p>5) ทำความสะอาดพื้นที่บริเวณที่จัดเก็บและใกล้เคียงภายหลังการจัดเก็บทุกครั้ง</p> <p>6) รวบรวมน้ำชะมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ก่อนระบายออกจากโครงการ</p> <p>7) จัดให้มีห้องพักขยะเปียก 1 ห้อง ห้องพักขยะแห้งและขยะอันตราย 1 ห้อง โดยขยะอันตรายจะแยกใส่ถังที่มีฝาปิดมิดชิด ห้องพักขยะแห้งมีขนาด <math>2.35 \times 3.55 \times 1.00 = 8.34</math> ลบ.ม. สามารถรองรับขยะมูลฝอยได้นาน ประมาณ 5 วัน ส่วนห้องพักขยะเปียก มีขนาด <math>2.25 \times 3.55 \times 1.00 = 7.99</math> ลบ.ม. สามารถรองรับขยะมูลฝอยได้นาน ประมาณ 22 วัน</p>	



ตารางที่ 4.1-2 (ต่อ-7)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4. ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สังคม-เศรษฐกิจ	<p>เมื่อเปิดดำเนินโครงการ จะทำให้ภาวะเศรษฐกิจ การซื้อขาย ภายในโครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงขยายตัวขึ้น รวมถึงสภาพที่เอื้ออำนวยต่อการเป็นโรงแรมจะค่อนข้างดี เนื่องจากเป็นพื้นที่ในเขตเมือง เป็นแหล่งธุรกิจ การค้า และการบริการ มีระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการครบถ้วน</p> <p>จากการสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่าง เกี่ยวกับการดำเนินโครงการว่าจะมีผลต่อกลุ่มตัวอย่างและครอบครัวหรือไม่ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ตอบว่ามีผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 56.50 เนื่องจากทำให้มีการค้าขายดีขึ้น ร้อยละ 58.30 ทำให้มีการจ้างงานมากขึ้น ร้อยละ 53.00 ตอบว่าไม่มีผลกระทบใดๆ ร้อยละ 26.10 และตอบว่ามีผลเสียมากกว่าผลดี ร้อยละ 17.40 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เห็นว่าทำให้มีปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้น ร้อยละ 15.70 รองลงมาเห็นว่าจะมีผลในเรื่องอากาศรบกวนแสงและบ่งลม ร้อยละ 12.20</p>	<p>1) มีการกำหนดกฎระเบียบในการเข้าพัก เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการ</p> <p>2) จัดให้มีพนักงานที่จะดูแลและดำเนินการต่างๆในส่วนกลาง ที่จะสามารถให้บริการผู้พักและช่วยเหลือไม่ให้กิจกรรมของโครงการ ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้ที่อยู่ข้างเคียง</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในด้าน การจราจรตลอดเวลา โดยเฉพาะบริเวณด้านหน้าโครงการ</p> <p>4) จัดงบประมาณเพื่อชดเชยความเสียหายเบื้องต้นที่อาจเกิดจากการพัฒนาโครงการเป็นเงินประมาณ 2,339,750 บาท (ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 0.5 ของมูลค่าโครงการ 467,950,000 บาท) ทั้งนี้ รวมถึงความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมในด้านอื่นๆด้วย</p>	-
4.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย	<p>คาดว่าจะการมีโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านสาธารณสุขในระดับต่ำ หรือไม่มีผลกระทบ เนื่องจาก น้ำเสียที่จะเกิดขึ้นภายในโครงการ ทางโครงการจัดระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งได้ออกแบบให้เป็นระบบที่สามารถรองรับปริมาณน้ำทิ้งจากทุกกิจกรรม และบำบัดจนได้มาตรฐานก่อนที่จะปล่อยลงสู่ทางระบายน้ำได้โดยปลอดภัย จึงมีผลกระทบที่เกิดขึ้นระดับต่ำ ด้านการให้บริการของสถานบริการสาธารณสุข การดำเนินการโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความสามารถให้บริการของสถานบริการสาธารณสุข เนื่องจากกลุ่มผู้เข้าพักของโครงการจะสามารถกระจายไปรับบริการทางด้านสาธารณสุขจากพื้นที่เขตอื่นๆได้โดยสะดวก รวมทั้งโรงพยาบาลเอกชนหลายแห่ง และคลินิกเอกชน ที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ ส่วนในด้านความปลอดภัยจากการจราจร สามารถจัดการจราจรในพื้นที่โครงการให้เหมาะสม สอดคล้อง และมีการประสานงานกับหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ ส่วนการเข้าออกพื้นที่โครงการสามารถเข้า-ออกโครงการได้โดยไม่กีดขวางทิศทางการจราจรในถนนสุขุมวิทแต่อย่างใด</p>	<p>1) มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ในการสอดส่องดูแลด้านความสะอาด และสุขาภิบาลภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยที่เหมาะสมสำหรับพนักงาน เช่น ถุงมือ ผ้าปิดจมูกสำหรับพนักงานทำความสะอาด ถุงมือรองเท้าหุ้มส้น สำหรับพนักงานช่างซ่อมบำรุงดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นต้น</p> <p>3) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชม.</p> <p>4) จัดให้มีการตรวจสอบ สอดส่องดูแลการเข้า ออกของบุคคลภายนอกที่เข้ามาในโครงการ เพื่อมิให้บุคคลอื่นที่ไม่ใช่แขกของโรงแรม แฝงเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต</p>	-

ตารางที่ 4.1-2(ต่อ-8)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.3 การป้องกันอัคคีภัย	<p>ในขณะที่เปิดดำเนินโครงการ จะมีผู้เข้าพัก 244 ห้อง เมื่อมีการใช้ไฟฟ้า จะมีโอกาสในการเกิดเพลิงไหม้ได้หากไม่มีการระมัดระวัง จึงต้องมีการเตรียมอุปกรณ์ในการแจ้งเหตุ การระงับอัคคีภัยให้พอเพียงเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมถึงโครงการได้เลือกใช้วัสดุ เช่นกระจก ชนิดเมื่อโดนไฟจะไม่สามารถกระเด็นไปยังพื้นที่ใกล้เคียงได้ และในบริเวณพื้นที่โครงการได้มีการเว้นระยะ 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ ทำให้ผลกระทบจากการกระเด็นของวัสดุที่ติดไฟอยู่ในระดับต่ำ จากข้อกำหนดต่างๆ ที่กำหนดขึ้นเพื่อใช้เป็นมาตรฐานในการรับประกันประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยและการระงับอัคคีภัย โครงการได้จัดทำมีครบอย่างพอเพียง ตลอดจนการจัดพื้นที่ว่างรอบอาคาร 6 เมตร ซึ่งสามารถอำนวยความสะดวกในการเข้าดับเพลิงได้ดี โครงการอยู่ในความรับผิดชอบของสถานดับเพลิงพระโขนง สามารถเดินทางมาถึงโครงการภายใน 10 นาที</p> <p>สถานดับเพลิงพระโขนงมีอุปกรณ์ในการดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพ โดยรถดับเพลิงจะมีสายฉีดน้ำยาวประมาณ 70 เมตรไว้สำหรับเข้าปฏิบัติการได้ทั่วถึงภายในพื้นที่ที่เกิดเหตุ รวมถึงในกรณีฉุกเฉินยังสามารถขอกำลังเสริมจากสถานดับเพลิงคลองเตย ทั้งนี้ในบริเวณชั้นที่มีความสูงเกินกว่า 30 เมตร ซึ่งอาจเกินกว่าที่รถกระเช้าจะสามารถช่วยเหลือคนในอาคารสูง และระดับความสูงเกินกว่า 50 เมตร ซึ่งอาจเกินกว่าที่รถดับเพลิงพร้อมบันไดชนิดมีหัวฉีดน้ำดับเพลิงในตัว จะสามารถดับเพลิงได้ เจ้าหน้าที่ดับเพลิงจะเข้าไปปฏิบัติการในตัวอาคารโดยต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงเข้ากับท่อและอุปกรณ์ดับเพลิง ซึ่งรับน้ำจากเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และส่งจ่ายน้ำไปให้ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงและหัวกระจายน้ำดับเพลิงรวมถึงหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร ซึ่งจะต่อกับระบบน้ำดับเพลิง เพื่อรับน้ำจากรถน้ำดับเพลิงกรณีฉุกเฉินที่น้ำสำรองไม่เพียงพอสำหรับดับเพลิง นอกจากนี้โครงการเป็นอาคารสูง มีลานหนีไฟชั้นดาดฟ้าทางสถานดับเพลิง สามารถจะขอความช่วยเหลือจากชุดกู้ภัยกองบินตำรวจ รวมถึงขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นๆ ได้แก่ การไฟฟ้านครหลวงเพื่อช่วยตัดไฟฟ้า หน่วยกู้ชีพบนรถรสถานดับเพลิงคลองเตย เป็นต้น</p>	<p>1) กำหนดจุดรวมพลบริเวณสนามหญ้าด้านหน้าอาคารพื้นที่ 183 ตารางเมตร ดำเนินการซ้อมหนีไฟในโครงการ โดยจัดทำเป็นระยะอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>2) ประสานงานกับสถานีดับเพลิงที่อยู่ใกล้โครงการทราบ โดยเฉพาะสถานีตำรวจดับเพลิงพระโขนง เพื่อเตรียมความพร้อมและวางแผนแนวทางในการจัดการหากเกิดเพลิงไหม้</p> <p>3) ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง และอุปกรณ์แจ้งเหตุสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ในอาคารให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงฉบับที่ 33 รายละเอียดดังนี้ เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดเครื่องยนต์ดีเซล ตู้หัวฉีดน้ำดับเพลิง พร้อมถังน้ำยาเคมี หัวฉีดน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดทุกชั้น บันไดหนีไฟ จำนวน 1 แห่ง บริเวณด้านหลังอาคารและบันไดหลัก 1 แห่งด้านหน้าโถงลิฟต์ของอาคาร ลานหนีไฟทางอากาศ ระบบเตือนไฟไหม้ครอบคลุมได้ยั้งทั้งโรงแรม อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน อุปกรณ์จับควัน Indicator Lamp หัวรับน้ำดับเพลิงติดตั้งภายนอกอาคาร บริเวณด้านหน้าอาคาร</p> <p>4) ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ในอาคารอย่างทั่วถึง</p> <p>5) มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องมือ และอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>6) ติดป้ายแนะนำวิธีการใช้อุปกรณ์ในการป้องกันอัคคีภัยภายในห้องพัก เพื่อให้ผู้เข้าพักทราบ</p>	<p>ติดตามตรวจสอบการทำงานและความพร้อมในการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย และบันไดหนีไฟ เป็นระยะเวลากทุกๆ 3 เดือน หรือตามคู่มือ รวมทั้งจัดซ้อมหนีไฟปีละ 1 ครั้ง และตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายแสดงทาง หนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพดีเห็นชัดเจน</p>



ตารางที่ 4.1-2(ต่อ-9)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม / คุณค่าต่างๆ	สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ	<p>ลักษณะการใช้ที่ดินตลอดสองฝั่งถนน สุขุมวิท มีสภาพเป็นที่พักอาศัย ย่านธุรกิจการค้า การพัฒนาโครงการจะมีทัศนียภาพที่ต่อเนื่องและสอดคล้องกับลักษณะการใช้ที่ดินโดยรอบ จึงไม่มีผลกระทบทางทัศนียภาพอย่างที่สำคัญ บริเวณภายในและทางเข้าโครงการมีการ ออกแบบตกแต่งภูมิทัศน์ให้สวยงาม ก่อให้เกิดภาพที่ดีต่อผู้พบเห็น โดยจัดให้มีพื้นที่สีเขียว จำนวน 826 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วน 1 คน ต่อ 1.69 ตารางเมตร มีพื้นที่สีเขียวบริเวณ ชั้นล่าง 396 ตารางเมตร คิดเป็น 47.94 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมดของโครงการ</p> <p>นอกจากนี้ในการใช้วัสดุภายนอกของโครงการจะใช้สีสำหรับทาผนังภายนอก และ ประตุนหน้าต่างกระจกสีเขียวตัดแสง วงกบ ขอบบานอลูมิเนียมสีชา ทำให้ไม่ส่งผลกระทบ ด้านการสะท้อนแสงจากตัวอาคารกับผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และผู้ขับขี่ ยานพาหนะด้านหน้าของโครงการ</p>	<p>1) กำหนดให้มีพื้นที่โล่ง ร้อยละ 53.85</p> <p>2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวจำนวน 826 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วน 1 คน ต่อ 1.69 ตารางเมตร มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง 396 ตารางเมตร</p> <p>3) มีการจัดการดูแลพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสวยงามตลอดเวลา เพื่อเพิ่ม ทัศนียภาพและความน่าอยู่ให้กับโครงการ และผู้ที่ผ่านไปมา</p> <p>4) ดูแลสภาพแวดล้อมภายในโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	

ตารางที่ 4.1-3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ JASMINE RESORT AND PARK HOTEL

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม/ตัวแปร	บริเวณที่ตรวจสอบ	วิธีการ/พารามิเตอร์	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	1.บ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง  2. บริเวณริมรั้วโครงการ	1. ตรวจสอบความคิดเห็นหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบที่อยู่ใกล้เคียงโครงการและดำเนินการแก้ไข 2. ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมที่เกิดจากการก่อสร้าง	เป็นระยะตลอดช่วงการก่อสร้าง  เป็นระยะตลอดช่วงการก่อสร้าง โดยเฉพาะช่วงปรับถมพื้นที่	เจ้าของโครงการ  เจ้าของโครงการ
2. ระดับเสียง	1.บ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง  2. บริเวณริมรั้วโครงการ	1. ตรวจสอบความคิดเห็น เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบที่อยู่ใกล้เคียงโครงการและดำเนินการแก้ไข 2. ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงและระดับเสียงสูงสุด	เป็นระยะตลอดช่วงการก่อสร้าง  เป็นระยะตลอดช่วงการก่อสร้าง โดยเฉพาะช่วงงานฐานราก	เจ้าของโครงการ  เจ้าของโครงการ
3. คุณภาพน้ำ 3.1) คุณภาพน้ำทิ้ง	ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียที่บ่อกักน้ำก่อนเข้าระบบบำบัด และน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ รวม 2 จุด	-วิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งคือ pH, SS, TDS, ตะกอนหนัก, BOD <sub>5</sub> , น้ำมันและไขมัน, ชัลไฟด์, TKN และ Total Coliform	เป็นประจำทุก 1 เดือน	เจ้าของโครงการ
3.2) การกำจัด ตะกอนและกาก ไขมัน	1. ถังเกราะ 2. ถังเก็บตะกอน  3. ถังดักไขมัน	1. จัดให้มีการดูแลปฏิทินถังเกราะ ทุกๆ 1 ปี 2. ตรวจสอบปริมาณตะกอนในถังเก็บตะกอน และจัดให้มีการดูดตะกอนออกจากถังเก็บตะกอนเมื่อถึงเวลาที่เหมาะสม ประมาณ 6 เดือน 3. ดักกากไขมัน	เป็นประจำทุก 1 ปี  เป็นประจำทุก 6 เดือน  เป็นประจำทุกสัปดาห์	เจ้าของโครงการ  เจ้าของโครงการ  เจ้าของโครงการ
3.3) การทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละอาคาร	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ และ อุปกรณ์ต่างๆของระบบบำบัดน้ำเสีย	ทุกเดือน	เจ้าของโครงการ
4.. การใช้น้ำ	ระบบส่งน้ำ เครื่องสูบน้ำ และ ถังเก็บน้ำ	สภาพทั่วไปของระบบ การทำงานของเครื่องสูบน้ำ	ทุกเดือน	เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 4.1-3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ JASMINE RESORT AND PARK HOTEL (ต่อ)

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม/ตัวแปร	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. การระบายน้ำ	บริเวณท่อระบายน้ำรอบโครงการ บริเวณบ่อหน่วงน้ำ	ตรวจสอบสภาพของท่อระบายน้ำ ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	ทุก 1 ปี ทุก 1 ปี	เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
6. การจัดการมูลฝอย	-ห้องพักขยะรวมของโครงการ	ตรวจสอบความเพียงพอ และความสะอาดเรียบร้อย	1 สัปดาห์/ครั้ง	เจ้าของโครงการ
7. ระบบป้องกัน อัคคีภัย	1. อุปกรณ์ในระบบป้องกันและ สัญญาณเตือนภัยอัคคีภัย	สภาพพร้อมใช้งาน	3 เดือน/ครั้ง	เจ้าของโครงการ
	2. ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	มีแบตเตอรี่สำรองและพร้อมใช้งานตลอดเวลา	3 เดือน/ครั้ง	เจ้าของโครงการ
	3. ป้ายและเครื่องหมายแสดงทาง หนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟ อุปกรณ์ดับเพลิง	สภาพดีเห็นชัดเจน	6 เดือน/ครั้ง	เจ้าของโครงการ
	- เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ	สภาพพร้อมใช้งาน, อายุการใช้งาน	3 เดือน/ครั้ง	เจ้าของโครงการ
	- ถังน้ำดับเพลิง	สภาพของถัง, ระดับน้ำในถัง		
	4. บันไดหนีไฟและเส้นทางหนีไฟ	สภาพพร้อมใช้งาน, ไม่มีสิ่งกีดขวาง	1 เดือน/ครั้ง	เจ้าของโครงการ
	5. ซ้อมหนีไฟ	สภาพความพร้อมของบุคลากร	1 ปี/ครั้ง	เจ้าของโครงการ

## ภาคผนวก ก-2

---

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568



สรส.

เลขที่รับ 103

ลงวันที่ 29 ก.ค. 64

ที่ JR/2568/001

วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Jasmine Resort Hotel (Jasmine Resort and Park Hotel) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรียน นายทะเบียนโรงแรม กรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Jasmine Resort Hotel (Jasmine Resort and Park Hotel) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 2 เล่ม  
2) แผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน 2 แผ่น

ตามที่บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้ดำเนินโครงการ Jasmine Resort Hotel (Jasmine Resort and Park Hotel) ซึ่งตั้งอยู่ที่ 1511 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร และกำหนดให้โครงการต้องจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ เป็นประจำปีละ 2 ครั้ง

บริษัทฯ ขอจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Jasmine Resort Hotel (Jasmine Resort and Park Hotel) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



ตำแหน่ง Executive Vice President

ได้รับต้นฉบับแล้ว

วันที่ 29 ก.ค. 64



## ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## ภาคผนวก ข-1

---

ใบรับแจ้งหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง  
หรือเคลื่อนย้ายอาคารหรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร (อ.1)  
ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร (อ.6) และใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม



๒๕๕๑๐๑๖๖๖

ใบรับแจ้งการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร 39 ทวิ  
แบบ กทม.6

แบบกทม.6 เดิม เลขที่ 202/2549

ลงวันที่ 16 มีนาคม 2549

ตามแบบ กทม.1 เลขที่ 257

ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2551

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร  
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

เลขที่ 257 / 2551

ได้รับแจ้งจาก บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด โดย นายเมธา ชัยวิไล

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 2 หมู่ที่  
ตรอก/ซอย สุขุมวิท 23 (ประสานมิตร) ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง คลองเตยเหนือ  
อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร (แก้ไขแบบแปลน) ~~รื้อถอนและเคลื่อนย้ายอาคาร~~ X 101

ที่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท  
ตำบล/แขวง พระโขนงเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ค.1 เลขที่ 4777, 45844, 45845, 45846, 45847, 45848

เป็นที่ดินของ บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๗๗

ภักดาการ-พาณิชย์ (นวดแผนไทย)  
สระบัวน้ำ จอดรณงค์

ข้อ 2 เป็นอาคาร ชั้นใต้ดิน 1 ชั้น

2.1 ชนิด ดึก 21 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น โรงแรม (244 ห้อง)

พื้นที่ 22,926.00 ม.<sup>2</sup> ที่จอดรถ ที่กั๊ปรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน 145 คัน ๗๗

พื้นที่ 1,224.00 ม.<sup>2</sup> ๗๗

2.2 ชนิด - จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น -

พื้นที่ - ม.<sup>2</sup> ที่จอดรถ ที่กั๊ปรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน - คัน

พื้นที่ - ม.<sup>2</sup>

2.3 ชนิด - จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น -

พื้นที่ - ม.<sup>2</sup> ที่จอดรถ ที่กั๊ปรด และทางเข้า-ออกของรด จำนวน - คัน

พื้นที่ - ม.<sup>2</sup>

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้  
ข้อ 3 โดยมี

- (1) นายเทเวศร์ อุตวิชัย ว-สค.461 .....เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ
- ✓ (2) นายมนต์ชัย กองประยูร ส-สค.1500 .....เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน
- (3) นายปราโมทย์ ฤทธิปริคานันท์ วย.720 .....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง
- ✓ (4) นายปราโมทย์ ฤทธิปริคานันท์ วย.720 .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง
- (5) นายครรชิต วิเศษสมภักย์ วก.670 .....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและ  
ระบบป้องกันเพลิงไหม้
- (6) นายครรชิต วิเศษสมภักย์ วก.670 .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและ  
ระบบป้องกันเพลิงไหม้
- (7) นายครรชิต วิเศษสมภักย์ วก.670 .....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัด  
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (8) นายครรชิต วิเศษสมภักย์ วก.670 .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด  
น้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง
- (9) นายครรชิต วิเศษสมภักย์ วก.670 .....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์
- (10) นายครรชิต วิเศษสมภักย์ วก.670 .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์
- (11) นายไชยวุธ ชีวะสุทโธ วฟก.607 .....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า
- (12) นายเสกสรรค์ แหลมทองมงคล สฟก.2932 .....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จงาน.....730.....วัน โดยจะเริ่มขึ้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/  
เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคารเมื่อ.....12 พฤษภาคม 2551 และจะแล้วเสร็จเมื่อ.....12 พฤษภาคม 2553.....

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....	91,704.00	บาท
ค่าธรรมเนียมท่อระบายน้ำ รั่ว เชื้อน กำแพงหรืออื่น ๆ .....	340.00	บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร .....	612.00	บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....	20.00	บาท
รวมทั้งสิ้น.....	92,676.00	บาท



ข้อ 6 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

6.1 ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2535

6.2 จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองฟุ้งกระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราววัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง

6.3 จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ 7 ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา 39 ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา 39 ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับความแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ 8 ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

8.1 การกระทำได้กล่าวเป็นการรुकล้าที่สาธารณะ

8.2 การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

8.3 การกระทำได้กล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนแปลงใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 9 ผู้แจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ 10 ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

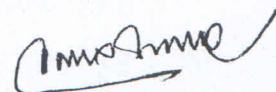
ข้อ 11 ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่ง ความลึก และขนาดของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และวางมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อป้องกันมิให้เกิดภัยอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ข้อ 12 เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพง ลึกจนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนน หรือกำแพงนั้น ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีค้ำยัน เข็มพืด หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย และต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เข็มพืดและฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

ข้อ 13 ผู้แจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/3198 ลงวันที่ 30 เมษายน 2551

ออกให้ ณ วันที่

12 พ.ค. 2551



(นายจุมพล คำภาพล)

รองผู้อำนวยการสำนักการโยธา  
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักการโยธา  
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร  
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.1 เลขที่ 257

ลงวันที่ 12 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2551

ราย บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

### คำเตือน

1. ถ้าผู้แจ้งฯจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งฯกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้แจ้งฯ จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

2. ผู้แจ้งฯ ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถยนต์ ที่กั๊ปรถ และทางเข้า ออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กั๊ปรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การคัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กั๊ปรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

3. เมื่อผู้แจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด 30 วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง





ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๕๕ / ๒๕๕๔ โดย นายเมธา ชัยศิริ  
บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด  
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร  
อยู่บ้านเลขที่ ๒ ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๒๓ (ประสานมิตร) สุขุมวิท หมู่ที่  
ต. คลองเตยเหนือ อ. คลองเตย เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ได้ทำการ ตัดแปลงอาคาร อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต  
เลขที่ ๒๙ / ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๓  
(แบบ กทม.๖ เติมเลขที่ ๒๕๓/๒๕๕๑ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๑)  
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร ชั้นใต้ดิน ๑ ชั้น  
(๑) ชนิด ตึก ๒๑ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น โรงแรม (๒๔๔ ห้อง)-  
โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๔๑ คัน กิตติาคาร-พาสซีย์ (นวดแผนไทย)-  
สระว่ายน้ำ - จอดรถยนต์  
(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -  
โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน  
(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -  
โดยมีที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน  
ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท  
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พระโขนงเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
โดย บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด และ บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด  
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน //เลขที่/น/ส/๓/เลขที่/ส/๓/๖ เลขที่ ๔๓๓/๓, ๔๔๔๔๔, ๔๔๔๔๔, ๔๔๔๔๔  
เป็นที่ดินของ บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้  
(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง  
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ  
แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓  
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้  
(๒) ออกให้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

(ลายมือชื่อ) (นายเมธา ชัยศิริ)  
(ตำแหน่ง) (นายเมธา ชัยศิริ)  
ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



ทะเบียนเลขที่.....๓๘๔

ใบอนุญาตเลขที่.....๓๕๔/๒๕๖๔

## กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

โดย น.ส.ศิริพร ชัยวิไล

ได้รับอนุญาตให้ประกอบธุรกิจโรงแรมตามมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติ  
โรงแรม พ.ศ. ๒๕๔๗ โดยใช้ชื่อภาษาไทยว่า จัสมิน รีสอร์ท

ชื่อภาษาต่างประเทศ (ถ้ามี) Jasmine Resort Hotel

โรงแรมประเภท ๒ จำนวนห้องพัก ๒๔๔ ห้อง

สถานที่ตั้ง เลขที่ ๑๕๑๑ ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ

เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ตั้งแต่วันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๑๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ออกให้ ณ วันที่ ๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔





## คำเตือน

- (๑) ใบอนุญาตนี้ให้ใช้กับโรงแรมที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น โดยให้แสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้โดยง่าย
- (๒) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่กระทำการฝ่าฝืนข้อห้ามตามพระราชบัญญัติโรงแรม พ.ศ. ๒๕๕๗ และจะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขแห่งพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว รวมทั้งกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด
- (๓) ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ดำเนินกิจการในลักษณะที่เป็นการขัดต่อความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน
- (๔) กรณีที่ผู้รับอนุญาตละเลยหรือกระทำการฝ่าฝืนเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นจะต้องถูกดำเนินคดีอาญาหรือโทษปรับทางปกครองตามที่กฎหมายบัญญัติ และนายทะเบียนมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาต หรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตแล้วแต่กรณี
- (๕) ให้ยื่นขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ หากยื่นคำขอไม่ทันตามกำหนดดังกล่าวให้ยื่นได้อีกภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ แต่ทั้งนี้ต้องชำระค่าปรับเพิ่มอีกร้อยละ ๒๐ ของค่าธรรมเนียมใบอนุญาต หากพ้นกำหนดหกสิบวันต้องขออนุญาตใหม่

บันทึกนายทะเบียน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## ภาคผนวก ข-2

---

เอกสารบันทึกการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 2/7/68

TIME 13:00

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	7.3	8.0	1.5	2.1	1.4	1.2	2.8
	S	7.2	3.0	1.5	1.9	1.4	1.2	2.8
	T	7.1	3.2	1.6	2.1	1.5	1.2	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380
TIMER	N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM	6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	3
MOTOR RUN/STOP	N	N	N	N	N	N	N	N
FLOAT SWITCH			N	N			N	N
PANEL CONTROL	N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

ข้อ 5A 1 คำนวณแล้วเกิน (อย่ารบกวนการวัด)

ทาสีเหล็กใต้ดิน 3/7/68 (ทาสีกันสนิม)

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 17/7/68

TIME 1900

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	4.8	3.3	1.5	2.0	1.4	1.2	2.8
	S	4.7	3.1	1.5	1.8	1.4	1.1	2.7
	T	4.9	3.4	1.5	1.9	1.5	1.1	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380
TIMER	N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM	6	4	2.8	2.2	1.7	1.7	2.8	3.0
MOTOR RUN/STOP	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH			N	N			N	N
PANEL CONTROL	N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK



WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 29/07/28

TIME 13.00

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	4.8	3.4	1.5	2.0	1.4	1.2	2.8
	S	4.6	3.1	1.4	1.8	1.4	1.1	2.6
	T	4.8	3.2	1.5	1.9	1.5	1.2	2.8
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380
TIMER	N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM	6	4	2.8	2.2	1.8	1.2	2.8	3.0
MOTOR RUN/STOP	N	N	N	N	N	N	N	N
FLOAT SWITCH			N	N			N	N
PANEL CONTROL	N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE... 7/8/64

TIME... 13.00

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	4.8	3.2	1.5	1.9	1.2	1.2	2.8
	S	4.7	3.6	1.4	1.7	1.4	1.1	2.6
	T	4.6	3.4	1.5	1.9	1.5	1.2	2.8
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380
TIMER	N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM	6	4	2.8	2.2	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH			N	N			N	N
PANEL CONTROL	N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK



WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE 14/8/68  
TIME 1300

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.0	1.5	2.0	1.2	1.2	2.7	3.0
	S	4.7	2.2	1.0	2.1	1.1	1.1	2.8	2.7
	T	4.9	3.3	1.5	2.2	1.0	1.2	2.9	2.7
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.2	1.7	1.7	2.8	3
MOTER RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE 21/8/68

TIME 13.00

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	4.8	3.1	1.4	1.9	1.5	1.2	2.8
	S	4.6	3.0	1.8	1.7	1.3	1.1	2.6
	T	4.9	3.1	1.5	1.8	1.5	1.2	2.8
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380
TIMER	N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM	6	4	2.8	2.2	1.7	1.7	2.8	3
MOTOR RUN/STOP	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH			N	N			N	N
PANEL CONTROL	N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE 28/8/68

TIME 18.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.6	3.3	2.0	1.4	1.3	1.1	2.7	3.0
	S	4.2	3.2	1.8	1.6	1.4	1.2	2.9	2.7
	T	4.6	3.3	1.9	1.6	1.4	1.2	2.8	2.8
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	1.7	1.7	1.7	2.6	2.6
MOTOR RUN/STOP		N	N	N	N	N	N	N	N
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

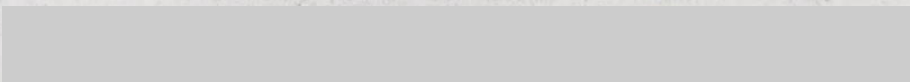
---



---



---



**WEEKLY REPORT**

**ENGINEERING DEPT.**

**WASTE WATER TREATMENT**

DATE 4/9/68

TIME 1300

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	2.2	1.5	2.0	1.4	1.1	2.8	3.0
	S	4.6	3.6	1.5	1.8	1.4	1.1	2.8	2.9
	T	4.8	2.6	1.5	1.9	1.4	1.1	2.9	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.5	2.2	1.7	1.7	2.4	3
MOTOR RUN/STOP		N	N	N	N	N	N	N	N
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

J.R.R.



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 11/9/68

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.2	1.5	2.0	1.3	1.2	2.8	2.8
	S	4.6	3.2	1.4	1.8	1.3	1.1	2.7	2.8
	T	4.8	3.1	1.5	2.0	1.4	1.2	2.8	2.8
VOLT	S-T	360	360	280	280	280	280	280	280
	T-R	380	380	280	280	280	280	280	280
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.6	1.7	1.7	2.8	3
MOTOR RUN/STOP		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N=NORMAL AB=Abnormal R=REPAIR BD=Break Down X=Don't PM - = Non Install /= Do PM

REMARK



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE 25/9/64

TIME 12.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.8	1.4	1.9	1.4	1.1	2.8	3.0
	S	4.6	3.1	1.7	1.7	1.2	1.0	2.6	2.6
	T	4.8	2.9	1.5	1.4	1.4	1.1	2.8	2.9
VOLT	S-T	280	280	280	280	280	280	280	280
	T-R	280	280	280	280	280	280	280	280
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.4	2.2	1.7	1.7	2.8	3.0
MOTOR RUN/STOP		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	A	N	N	

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

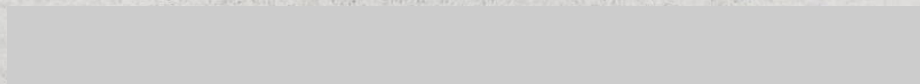
---



---



---



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE 5/19/68

TIME 1300

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.9	3.4	1.5	2.0	1.4	1.2	2.8	3.1
	S	4.9	3.1	1.4	1.8	1.4	1.1	2.6	2.8
	T	4.6	3.0	1.4	1.9	1.3	1.2	2.5	2.8
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.2	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N=NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK



**WEEKLY REPORT**

ENGINEERING DEPT.

DATE 21/10/68

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.9	3.1	1.5	2.0	1.3	1.2	2.9	3.0
	S	4.7	3.2	1.5	1.9	1.3	1.1	2.9	2.7
	T	5.0	2.3	1.5	1.9	1.0	1.2	2.9	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.2	N	N	2.8	3
MOTOR RUN/STOP		N	N	N	N	N	N	N	N
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

---



---



---





## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 9-10-68

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.5	1.5	2.0	1.4	1.2	2.8	2.9
	S	4.2	3.3	1.4	1.8	1.4	1.1	2.5	2.7
	T	4.9	3.5	1.5	1.9	1.5	1.2	2.8	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		b	4	2.8	2.2	1.7	1.7	2.8	3.0
MOTER RUN/STOP		N	N	N	N	N	N	N	N
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

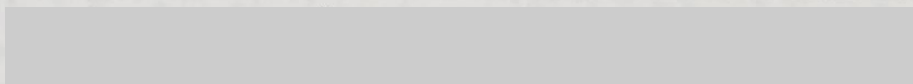
---



---



---





## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 16/10/64

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	0.0	3.4	1.6	2.1	1.4	1.1	3.0	3.1
	S	4.8	3.2	1.4	1.8	1.4	1.1	2.7	2.4
	T	4.6	3.3	1.5	1.9	1.4	1.1	2.4	2.8
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.2	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

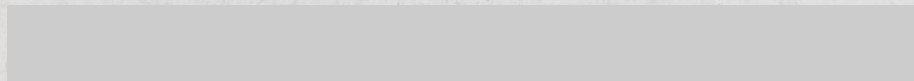
SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK



### WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 23/10/18

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00 v.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.9	3.2	1.5	2.0	1.4	1.2	2.8	3.0
	S	4.7	3.2	1.4	1.8	1.4	1.1	2.7	2.7
	T	5.0	3.0	1.5	1.9	1.5	1.2	2.8	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.2	1.2	1.2	2.8	3
MOTER RUN/STOP		N	N	N	N	N	N	N	N
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



### WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 30/10/68

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	5.0	3.3	1.5	2.0	1.3	1.2	2.9
	S	4.7	3.1	1.4	1.8	1.4	1.1	2.6
	T	5.0	3.4	1.5	1.9	1.5	1.2	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380
TIMER	N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM	6	4	2.8	2.3	1.7	1.7	2.8	3.0
MOTER RUN/STOP	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH			N	N			N	N
PANEL CONTROL	N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK \_\_\_\_\_

R

### WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 6/11/68

TIME 1300

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.9	3.3	1.5	1.9	1.4	1.2	2.8	3.0
	S	4.7	3.3	1.5	1.9	1.4	1.1	2.7	2.9
	T	4.9	2.5	1.5	1.9	1.4	1.1	2.9	3.0
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.2	1.7	1.7	2.8	3
MOTOR RUN/STOP		N	N	N	N	N	N	N	N
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = ตัวตรวจจับ

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 13/11/19

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00 H

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/
	OFF							
	MANUAL							
AMP	R	1.9	3.2	1.5	2.0	1.1	1.2	2.7
	S	1.7	3.2	1.1	1.8	1.1	1.2	2.6
	T	1.9	3.1	1.5	1.9	1.5	1.2	2.8
VOLT	S-T	380	390	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380
TIMER	N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM	6	1	2.8	2.8	1.7	1.7	2.8	3
MOTER RUN/STOP	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH			N	N			N	N
PANEL CONTROL	N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลูกลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

---



---



---





### WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 20/11/62

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00h.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.2	1.5	2.0	1.4	1.1	2.8	3.0
	S	4.6	3.2	1.4	1.8	1.4	1.1	2.7	2.8
	T	4.8	3.4	1.5	1.9	1.5	1.2	2.8	3.0
VOLT	S-T	280	280	280	280	280	280	280	280
	T-R	280	280	280	280	280	280	280	280
TIMER		N	N						
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.2	1.7	1.7	2.8	3
MOTOR RUN/STOP		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 27/11/64

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.2	1.5	2.0	1.4	1.2	2.8	2.9
	S	4.7	3.0	1.4	1.8	1.4	1.2	2.6	2.7
	T	4.8	3.2	1.5	1.9	1.4	1.2	2.7	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N						
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.2	1.7	1.7	2.8	3.0
MOTOR RUN/STOP		Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run	Run
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK บวกลบค่าของ 2 EQ 9.21 ต่อ 10.2 ลิ้นฟ้า  
200



WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 4/12/68

TIME 13.00

DESCRIPTION	SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF							
	MANUAL	3.2						
AMP	R	3.2	1.5	2.0	1.4	1.1	2.9	2.0
	S	3.4	1.6	2.1	1.4	1.1	2.7	2.8
	T	3.3	1.4	1.9	1.4	1.1	2.3	2.9
VOLT	S-T	380	360	380	380	380	380	380
	T-R	380	360	380	380	380	380	380
TIMER		N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		4	2.8	2.9	1.7	1.7	2.8	3
MOTOR RUN/STOP		N	N	N	N	N	N	N
FLOAT SWITCH			N	N		N	N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N		N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH. = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK 4/12/68 1/1/68



### WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 11/12/68

WASTE WATER TREATMENT

TIME 1900 H.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.5	1.5	2.0	1.3	1.1	2.8	3.1
	S	4.3	3.2	1.4	1.8	1.3	1.1	2.7	2.8
	T	4.7	3.1	1.4	1.8	1.3	1.1	2.7	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		5.25	4	2.8	2.2	1.7	1.7	2.8	3
MOTOR RUN/STOP		RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 18-12-68

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.30 hr.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.3	1.5	2.0	1.4	1.2	2.8	3.0
	S	4.4	3.0	1.4	1.8	1.4	1.1	2.6	2.7
	T	4.6	3.1	1.5	1.9	1.5	1.2	2.8	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		N	N	N	N	N	N	N	N
MOTER RUN/STOP		N	N	N	N	N	N	N	N
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่มลอย

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM.

REMARK \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**WEEKLY REPORT**

**ENGINEERING DEPT.**

**WASTE WATER TREATMENT**

**DATE** 26/12/68

**TIME** 1300

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.6	3.1	1.5	2.0	1.4	1.1	2.8	3.6
	S	4.4	3.2	1.6	2.0	1.4	1.1	2.8	2.9
	T	4.3	3.5	1.5	1.9	1.4	1.1	2.8	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		5.25	4	2.8	2.2	1.7	1.7	2.8	3
MOTOR RUN/STOP		N	N	N	N	N	N	N	N
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

N = NORMAL AB = Abnormal R = REPAIR BD = Break Down X = Don't PM - = Non Install / = Do PM

REMARK

R



## ภาคผนวก ข-3

---

เอกสารจัดจ้างสิ่งปฏิกูล และบันทึกการตัดไขมัน



## ภาคผนวก ข-4

เอกสารบันทึกการตรวจสอบการทำงาน  
ของระบบท่อส่งน้ำ เครื่องสูบน้ำ และถังเก็บน้ำ



FIRE PUMP SET TESTING

PUMP ROOM (B.F.L.)

Before Test To Check. เช็ก่อนทดสอบ

Check Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น  
Check Water Level / ระดับน้ำประปาความดัน  
Check Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของเบคเตอร์  
Check Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง  
Check Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง  
Check Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำประปาความดัน  
Check Tightness Of Belts And Nuts / ตรวจสอบความตึงของสายพานและน็อต  
Check Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า  
Check Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ  
Check Water Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำ  
Check Battery Condition / ตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่  
Check Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกราฟบันทึกการเดินน้ำ

Test ทดสอบ

Fire Pump ☒ Manual Fire Pump  
Time Start : 13:00  
Time Stop : 13:15

Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์  
Running Hours / ชั่วโมงในการทำงาน  
Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น  
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน  
Batteries Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่  
Batteries Voltages / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่  
Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์  
Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์  
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง

Pressure In Line Fire Pump  
In 240 PSI Out 170 PSI

Recommendation / Remark : RUN 1170 2

Tools / Part Used

Tested By :  
Checked By :  
Approved By :  
Date : 21/7/17

Equipment Code :	FP
Model :	6CTA8.3/4600 SIZE 6"5*15F
Capacity :	(250 BHP/2200/2600 RPM)
Low-Hi	HI
Low-Hi	HI
Low-Hi	HI
1/3 Tank	500
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N
N	N

Standards	FP-A
RPM	2000
Hour	99.7 H
50-100 PSI	-
50-150 DEG.C.	170
A	10.1 A
VDC	27.7 V
PSI	230
N	N
N	N

AI = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

FIRE PUMP SET TESTING

PUMP ROOM (B.F.L.)

Before Test To Check เช็คก่อนทดสอบ

Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น  
Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน  
Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่  
Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง  
Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง  
Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น  
Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน  
Tightness Of Belts And Nuts / ตรวจสอบความตึงของสายพานและน็อต  
Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบการเชื่อมต่อของขั้วต่อสายไฟฟ้า  
Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ  
Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน  
Valve Condition / ตรวจสอบสภาพของวาล์ว  
Change Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกราฟบันทึกแรงดันน้ำ

Test ทดสอบ

Man Fire Pump

☒ Manual

Fire Pump

Time Start :

Time Start : 18:00

Time Stop :

Time Stop : 12:10

Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์  
Running Hours / ชั่วโมงเวลาในการทำงาน  
Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น  
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน  
Batteries Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่  
Batteries Voltages / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่  
Cooling Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์  
Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์  
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง

Pressure In Line Fire Pump

In : 900 PSI

Out : PSI

Observation / Remark :

RUN 11:21 AM 1 #

Materials / Part Used

Equipment Code :	FP
Model	6CTA8.3/4600 SIZE 6"5"15F
Capacity	(250 BHP)(2200/2600 RPM)
Low-Hi	Hi
Low-Hi	Hi
Low-Hi	Hi
1/3 Tank	900
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N
N	N

Standards	FP - A
RPM	2000
Hour	979
50-100 PSI	-
50-150 DEG.C	108
A	10.8
VDC	96.7
PSI	150
N	N
N	N

Tested By

Checked By

Approved By

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = De



FIRE PUMP SET TESTING

PUMP ROOM (B FL.)

Before Test To Check เช็คก่อนทดสอบ

Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น  
Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน  
Battery Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่  
Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง  
Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง  
Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น  
Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน  
Tightness Of Belts And Nuts / ตรวจสอบเช็คสภาพของสายพาน และน็อต  
Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า  
Air Chiller Element / ตรวจสอบเช็คไส้ระเหยอากาศ  
Fuel Filter Element / ตรวจสอบเช็คไส้กรองน้ำมัน  
Valve Condition / ตรวจสอบเช็คสภาพของวาล์ว  
Change Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกราฟบันทึกแรงดันน้ำ

Test ทดสอบ

Auto Fire Pump ☐ Manual Fire Pump ☒  
Time Start: 13.00  
Time Stop: 13.15

Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์  
Running Hours / ชั่วโมงของการทำงาน  
Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น  
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน  
Battery Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่  
Battery Voltages / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่  
Distilled Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์  
Check Vibrations / ตรวจสอบเช็คการสั่นของเครื่องยนต์  
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบเช็คชิ้นที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง

Pressure In Line Fire Pump  
In 250 PSI Out — PSI

Observation / Remark :

\* RUN BATTERY No. 2

Equipment Code :	FP
Model	6CTA8.3/4600 SIZE 6"x5"x15F
Capacity	(17.7 B1/P (2200/2600 RPM))
Low-Hi	Hi
Low-Hi	Hi
Low-Hi	Hi
I/O Tank	690 L
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N
N	N

Standards	FP - A
RPM	2000
Hour	950
50-100 PSI	N
50-150 DEG.C	180
A	18.1 A
VDC	28.2 V.
PSI	150
N	N
N	N

AB = Abnormal

BD = Break Down

N = Don't PM

= Non Install

/ = On PM



FIRE PUMP SET TESTING

PUMP ROOM (B.F.L.)

Before Test To Check เช็กก่อนทดสอบ

Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น  
Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน  
Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่  
Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง  
Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง  
Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น  
Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน  
Tightness Of Belts And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของสายพานและน็อต  
Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า  
Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ  
Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน  
Belt Condition / ตรวจสอบสภาพของสายพาน  
Change Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกราฟบันทึกแรงดันน้ำ

Test ทดสอบ

Auto Fire Pump

☐

Manual Fire Pump

Time Start : \_\_\_\_\_

Time Start : \_\_\_\_\_

Time Stop : \_\_\_\_\_

Time Stop : \_\_\_\_\_

Input RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์  
Running Hours / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์  
Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น  
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน  
Batteries Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่  
Batteries Voltages / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่  
Inlet Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่เข้าเครื่องปั๊ม  
Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์  
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง

Pressure In Line Fire Pump

In 950 PSI

Out \_\_\_\_\_ PSI

Remarks / Remark :

RUN 11:07 2X

Equipment Code :	FP
Model	6CTA8.3/4600 SIZE 6*5*15F
Capacity	(250 BHP/2200/2600 RPM)
Low-Hi	H
Low-Hi	H
Low-Hi	H
I/O Tank	750
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N
N	N

Standards	FP - A
RPM	2060
Hour	752
50-100 PSI	180
50-150 DEG.C	10.1A
A	2LS
VDC	140
PSI	N
N	N

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = De PM

FIRE PUMP SET TESTING

PUMP ROOM (B.F.L.)

Before Test To Check เช็คก่อนทดสอบ

Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น  
Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน  
Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่  
Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง  
Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง  
Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น  
Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน  
Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบขันแน่นของสกรูและน็อต  
Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบขันแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า  
Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ  
Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน  
V Belts Condition / ตรวจสอบสภาพของสายพาน  
Change Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกราฟบันทึกแรงดันน้ำ

Test ทดสอบ

Auto Fire Pump ☐ Manual Fire Pump ☒  
Time Start : \_\_\_\_\_ Time Start : 18.00  
Time Stop : \_\_\_\_\_ Time Stop : 18.15

Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์  
Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน  
Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น  
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน  
Batteries Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่  
Batteries Voltages / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่  
Outlet Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์  
Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์  
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวที่ผิดปกติของเครื่อง

Pressure In Line Fire Pump  
Line In 250 PSI Out \_\_\_\_\_ PSI

Recommendation / Remark :

\*RPM Battery No. 1.

Notes / Part Used

Equipment Code :	FP
Model	6CTA8.3/4600 SIZE 6*5*15F
Capacity	(250 BHP/2200/600 RPM)
Low-Hi	Hi
Low-Hi	Hi
Low-Hi	Hi
I/O Tank	990 L
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N
N	N

Standards	FP-A
RPM	2000
Hour	983
50-100 PSI	-
50-150 DEG.C	180
A	108 A
VDC	26.6 V.
PSI	140
N	N
N	N

AB = Abnormal

BU = Break Down

N = Not PM

= Not Install

I = Do PM



FIRE PUMP SET TESTING

PUMP ROOM (B.F.L.)

Before Test To Check เช็ก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Test Oil Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Test Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Choker Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- Belt Condition / ตรวจสอบสภาพของสายพาน
- Change Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกราฟบันทึกแรงดันน้ำ

Test ทดสอบ

☐ Auto Fire Pump ☒ Manual Fire Pump  
Time Start : \_\_\_\_\_ Time Start : 13:00  
Time Stop : \_\_\_\_\_ Time Stop : 13:10

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / ชั่วโมงเวลาในการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Batteries Voltages / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่
- Cooling Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวที่ผิดปกติของเสียง

Pressure In Line Fire Pump  
Line In 960 PSI Out \_\_\_\_\_ PSI

Remarks / Remark :

Run 1125m 2 #

Equipment Code :	FP
Model	6CTA8.3/4000 SIZE 6"5"15P
Capacity	(250 BHP/2200/3600 RPM)
Low-HI	H.I.
Low-HI	L.I.
Low-HI	H.I.
LO Tank	730
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N
N	N

Standards	FP - A
RPM	9000
Hour	956
50-100 PSI	-
50-150 DEG.C	160
A	10.1 A
VDC	28.1 V
PSI	136
N	N
N	N

Tested By : \_\_\_\_\_  
Signature : \_\_\_\_\_  
Date : \_\_\_\_\_

AB = Abnormal

BD = Break Down

N = Don't Put

= Non Install

/ = No PSI



FIRE PUMP SET TESTING

PUMP ROOM (B FL.)

Before Test To Check เช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Battery Wetted Water Level / ระดับน้ำจุ่มของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบขันของสกรูและน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบขันของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Alt. Check Element / ตรวจสอบเช็คอีกรองจาก
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบเช็คไส้กรองน้ำมัน
- Valve Condition / ตรวจสอบสภาพของวาล์ว
- Change Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกราฟบันทึกแรงดันน้ำ

Test ทดสอบ

Auto Fire Pump

☒ Manual Fire Pump

Time Start:

Time Start: 13.08

Time Stop:

Time Stop: 13.18

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / ชั่วโมงเวลาในการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Battery Charging AMPS. / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Battery Voltages / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่
- Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง

Pressure In Line Fire Pump

In 250 PSI

Out AB PSI

Observation / Remark:

Run number No. 1

Equipment Code:	FP
Model:	6CTA8.3/4600 SIZE 6"x3"15F
Capacity:	(250 BHP)/(2200/2600 RPM)
Low-Hi	Hi
Low-Hi	Hi
Low-Hi	Hi
1/3 Tank	710
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
9.5-12.7 mm	2
N	2

Standards	FP-A
RPM	2100
Hour	98.7
50-100 PSI	-
50-150 DEG.C.	90
A	10.3 A
VDC	28.8 V
PSI	130
N	2
N	2

Manufacturer / Part Used

Tested By:

Signature:

Date:

Initial:

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Not Install

/ = In PSI

FIRE PUMP SET TESTING

PUMP ROOM (BFL)

Before Test To Check เช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Battery Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบสภาพของสลักและน๊อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- Valves Condition / ตรวจสอบสภาพของวาล์ว
- Change Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกราฟบันทึกแรงดัน

Test ทดสอบ

☐ Auto Fire Pump ☒ Manual Fire Pump  
Time Start : \_\_\_\_\_ Time Start : 13.00  
Time Stop : \_\_\_\_\_ Time Stop : 16.15

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Battery Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Battery Voltages / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่
- Outlet Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่อง
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวที่ผิดปกติ

Pressure In Line Fire Pump

Line In 250 PSI Out \_\_\_\_\_ PSI

Recommendation / Remark :

Run 11.15 2.1

Equipment Code :	FF
Model	CTAR 3/4500 SIZE 6"x11P
Capacity	(350 BHP/2200/600 RPM)
Low-Hi	FF
Low-Hi	41
Low-Hi	41
1/3 Tank	720
N	22
N	22
N	22
N	22
N	22
N	22
N	22
9.5-12.7 mm	22
N	22

Standards	FF-A
RPM	9000
Hour	0.89
50-100 PSI	-
50-150 DEG.C	180
A	10.1A
VDC	29.7
PSI	130
N	22
N	22

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

o = Not Install



FIRE PUMP SET TESTING

PUMP ROOM (B FL.)

Before Test To Check เช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของสกรูและน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- Belt Condition / ตรวจสอบสภาพของสายพาน
- Charge Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกราฟบันทึกแรงดันน้ำ

Test ทดสอบ

☐ Auto Fire Pump      ☒ Manual Fire Pump  
Time Start : \_\_\_\_\_      Time Start : 19.00  
Time Stop : \_\_\_\_\_      Time Stop : 19.10

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS / กระแสไฟฟ้าในการชาร์จแบตเตอรี่
- Batteries Voltages / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่
- Outlet Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องปั๊ม
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง

Pressure In Line Fire Pump  
In --- to 250 PSI      Out AB PSI

Remarks / Remark :

Run normal No. 2

Part Used

Equipment Code :	FP
Model	6CTA8.3/4500 SIZE 6"5"13F
Capacity	(250 BHP/2200/2600 RPM)
Low-Hi	Hi
Low-Hi	Hi
Low-Hi	Hi
I/O Tank	710
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
9.5-12.7 mm	2
N	2

Standards	FP-A
RPM	2100
Hour	490
50-100 PSI	-
50-150 DEG.C	15
A	10.1
VDC	29.8
PSI	130
N	2
N	2

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't Fit

= Non Install

= Da PSI



FIRE PUMP SET TESTING

PUMP ROOM (B FL.)

Before Test To Check เช็คก่อนทดสอบ

- ✓ Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- ✓ Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- ✓ Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- ✓ Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- ✓ Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- ✓ Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- ✓ Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- ✓ Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของสกรูและน็อต
- ✓ Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- ✓ Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- ✓ Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- ✓ Belts Condition / ตรวจสอบสภาพของสายพาน
- ✓ Change Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกราฟบันทึกแรงดันน้ำ

Test ทดสอบ

Run Fire Pump ☒ Manual Fire Pump  
Time Start : 13.14  
Time Stop : 13.29

- ✓ Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- ✓ Running Hours / ชั่วโมงเวลาในการทำงาน
- ✓ Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- ✓ Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- ✓ Batteries Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- ✓ Batteries Voltages / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่
- ✓ Fuel Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์
- ✓ Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- ✓ Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง

Pressure In Line Fire Pump  
In 250 PSI Out ~ PSI

Observation / Remark :

Run 11 นาที ทดสอบ 1

Equipment Code :	FP
Model	GCTA8.3/4600 SIZE 6"5"15F
Capacity	(250 BHP)(2200/2600 RPM)
Low-Hi	Hi
Low-Hi	AB
Low-Hi	M
1/3 Tank	700 L
N	N
N	N
N	AB
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N
N	N

Standards	FP-A
RPM	2000
Hour	99.3
50-100 PSI	AB
50-150 DEG.C	80
A	10.4 A
VDC	28.2 V
PSI	130
N	N
N	N

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Before Test To Check เช็คก่อนทดสอบ

Yeni YARSA

Equipment Code :	Fr
Model	6CTA8.3/4000 SIZE 6"X15"
Capacity	(250 BHP)(2200/600 RPM)
Low-01	H
Low-01	H
Low-02	H
1/3 Tank	200
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N
N	N

Standards	FF-A
IFM	2000
Hour	99.41
50-100 PSI	—
50-150 DEGLC	60.8
A	9.9
VDC	29.9V
PSI	160
N	N
N	N

	<b>Citation / Remarks:</b>
--	----------------------------

### Materials/Parts Used

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

 $\Delta S = \Delta S_{\text{system}}$ 

1992 = Hayakawa, Densho

X = Dye's F24

- • Non-Invasive

100



Before Test To Check เช็ก่อนทดสอบ

Test ทดสอบ

☐ Manual Fire Pump

Time Start : \_\_\_\_\_  
Time Stop : \_\_\_\_\_

Standards	FF-A
RPM	2000
Heur	99.4
50-100 PSI	-
50-150 DEG.C	60.2°
A	10.1A
VDC	29.5 V
PSI	120
N	N
N	N

Pressure In Line Fire Pump

Line \_\_\_\_ In \_\_\_\_\_ PSI      Out \_\_\_\_\_ PSI

Conclusion / Remark :

Run batteries No. 2

[illegible]

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Den't PM

\* = Non Install

 $\phi = 0.95$  PM



FIRE PUMP SET TESTING

PUMP ROOM (BFL)

Before Test To Check เช็คก่อนทดสอบ

- Check Oil Level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง
- Check Water Level / ระดับน้ำประปาความดัน
- Check Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Check Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Check Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Check Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำประปาความดัน
- Check Bolts And Nuts / ตรวจสอบสภาพของสลัก และน็อต
- Check Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Check Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Check Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- Check Condition / ตรวจสอบสภาพของสายพาน
- Check Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกราฟบันทึกเครื่องบันทึก

Test ทดสอบ

Fire Pump ☒ Manual Fire Pump  
Time Start : 12.00  
Time Stop : 12.10

- Check RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Check Hours / ชั่วโมงเวลาในการใช้งาน
- Check Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Check Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำประปาความดัน
- Check Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Check Voltages / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่
- Check Water Fire Pump Pressure / แรงดันที่ออกจากเครื่องปั๊ม
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง

Pressure In Line Fire Pump  
In 200 PSI Out 1 PSI

Remarks / Remark :  
RUN 12.00-12.10  
ปั๊มน้ำทำงานตามปกติ

Equipment Code :	FP
Model	6CTA8.3/4600 SIZE 6"5"15F
Capacity	(250 BHP)(2200/2600 RPM)
Low-Hi	H
Low-Hi	H
Low-Hi	H
I/O Tank	700
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N
N	N

Standards	FP-A
RPM	2000
Hour	12.5
50-100 PSI	-
50-150 DEG.C	180
A	10.3
VDC	26.6 V
PSI	13.0
N	N
N	N

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

\* = Not Install

/ = On PM

FIRE PUMP SET TESTING

Location : PUMP ROOM (BFL.)

Before Test To Check เช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบบทำความเย็น
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำประปาระบบแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบบทำความเย็น
- Tightness Of Belts And Nuts / ตรวจสอบสภาพของสายพานและน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบสภาพของสายพาน
- Change Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกราฟบันทึกการบันทึก

Test ทดสอบ

Auto Fire Pump ☐ Manual Fire Pump ☒  
Time Start : \_\_\_\_\_ Time Start : 12.00  
Time Stop : \_\_\_\_\_ Time Stop : 12.10

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบบทำความเย็น
- Batteries Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Batteries Voltages / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่
- Outlet Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากรถยนต์
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง

Pressure In Line Fire Pump  
Line .... In 200 PSI Out \_\_\_\_\_ PSI

Recommendation / Remark :

RUN 1 X

Materials / Part Used

Tested By

Signature

Signature

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

= Non Install

/ = Da PSI

Equipment Code :	FP
Model	6CTA8.3/4600 SIZE 6"5"15F
Capacity	(250 BHP)(2200/2600 RPM)
Low-Hi	#1
Low-Hi	#1
Low-Hi	#1
IG Tank	680
N	22
N	22
N	22
N	22
N	22
N	22
9.5-12.7 mm	22
N	22

Standards	FP - A
RPM	9000
Hour	99.9
50-100 PSI	-
50-150 DEG.C	150
A	26.5V. 10.3A
VDC	26.5V.
PSI	160
N	N
N	N



**FIRE PUMP SET TESTING**

PUMP ROOM (B.F.L.)

**Before Test To Check เช็คก่อนทดสอบ**

Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น  
Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน  
Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่  
Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงถัง  
Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง  
Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น  
Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน  
Tightness Of Belts And Nuts / ตรวจสอบความตึงของสายพานและน็อต  
Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า  
Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ  
Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน  
Belts Condition / ตรวจสอบสภาพของสายพาน  
Change Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกราฟบันทึกการเดินน้ำ

**Test ทดสอบ**

Auto Fire Pump ☐ Manual Fire Pump  
Time Start : 13.00  
Time Stop : 13.15

Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์  
Running Hours / ชั่วโมงในการทำงาน  
Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น  
Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน  
Batteries Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่  
Batteries Voltages / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่  
Outlet Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องจ่ายน้ำ  
Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องจ่ายน้ำ  
Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง

Pressure In Line Fire Pump  
Line In 255 PSI Out 255 PSI

Observation / Remark :

\* วิศวกรพบ ปลายสายดินของเครื่องจ่ายน้ำเริ่มเป็นสนิม  
\* RUN Battery No.2

Materials / Part Used

Equipment Code :	FP
Model :	6CTA8.3/4600 SIZE 6*5*15F
Capacity :	(250 BHP/2200/600 RPM)
Low-Hi	Hi
Low-Hi	Hi
Low-Hi	Hi
I/O Tank	695L
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N
N	N

Standards	FP-A
RPM	2000
Hour	999
50-100 PSI	140
50-150 DEG.C	10.8 A
VDC	26.6 V.
PSI	140
N	N
N	N

Test By :

Signature :

Initial :

AP - Approved

BD - Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM



**FIRE PUMP SET TESTING**

Location: PUMP ROOM (B FL.)

**Before Test To Check (เช็กลูกก่อนทดสอบ)**

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบความเย็น
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / ตรวจรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / ตรวจรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / ตรวจรั่วไหลของน้ำในระบบความเย็น
- Tightness Of Belts And Nuts / ตรวจเช็คความตึงของสายพาน
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจเช็คสายไฟที่เชื่อมต่อ
- Air Charing Element / ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจเช็คไส้กรองน้ำมัน
- Its Condition / ตรวจเช็คสภาพของสายพาน
- Change Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกราฟเมื่อจำเป็น

**Test ทดสอบ**

☐ Auto Fire Pump      ☒ Manual Fire Pump  
Time Start : \_\_\_\_\_      Time Start : 9300  
Time Stop : \_\_\_\_\_      Time Stop : 1315

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบความเย็น
- Batteries Charging AMPS / กระแสไฟฟ้าการชาร์จแบตเตอรี่
- Batteries Voltages / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่
- Outlet Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องสูบน้ำ
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบการสั่นของชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว

Pressure in Line Fire Pump  
Inlet \_\_\_\_\_ PSI      Out 160 PSI

Recommendation / Remark:

\* RUN Battery No.2  
\* ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่ No.2

Equipment Code	FP
Model	6CTA9.3/4600 SIZE 6" 5" LSF
Capacity	(250 BHP)(2300/2600 RPM)
Low-III	HI
Low-III	HI
Low-III	HI
LO Tank	730 L
N	N
N	N
N	AB
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N
N	N

Standards	FP - A
RPM	9000
Hour	1001
50-100 PSI	-
50-150 DEG.C	130
A	10.3 A
VDC	90.2 V
PSI	140
N	N
N	N

Consumables / Part Used

Checked By	
Signature	
Date	

☒ Normal     
 ☐ AB - Abnormal     
 ☐ DD - Break Down     
 ☐ X - Inlet PSI     
 ☐ N - New Unit     
 ☐ L - Inlet PSI

## FIRE PUMP SET TESTING

Location : PUMP ROOM (B FL.)

### Before Test To Check / เช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบทำความเย็น
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำในระบบทำความเย็น
- Tightness Of Belts And Nuts / ตรวจสอบความตึงของสายพานและน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน

Run Condition / ตรวจสอบก่อนใช้งาน

Change Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกระดาษบันทึกการเดินป้อน

### Test Timing

☐ Auto Fire Pump

☒ Manual Fire Pump

Time Start : \_\_\_\_\_

Time Start : 13.08

Time Stop : \_\_\_\_\_

Time Stop : 13.18

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำในระบบทำความเย็น
- Batteries Charging AMPS / กระแสไฟฟ้าการชาร์จแบตเตอรี่
- Batteries Voltages / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่
- Outlet Water/Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากระบบ
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบทุกส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและเสียงผิดปกติ

Pressure in Line Fire Pump

Inlet : 180 PSI Out : 100 PSI

Recommendation / Remark :

Run normal No. 1

Equipment Code :	FP
Model	6CTA8.3/4600 SIZE 6"5" LSP
Capacity	(250 BHP)(2200/2600 RPM)
Low-HI	H
Low-HI	H
Low-HI	H
I/O Tank	680
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
9.5-12.7 min	2
N	2

Standards	FP-A
RPM	1200
Hour	700.3
50-100 PSI	-
50-150 DEG.C	80
A	18.3 A
VDC	29.9 V
PSI	140
N	2
N	2

Consumables / Part Used

Checked By :

Signature :

Date :

By (Initial)

AB - Abnormal

BD - Break/Down

X - Don't Pass

- New Item

(- UN) PSI



FIRE PUMP SET TESTING

Location : PUMP ROOM (BFL)

Before Test To Check เช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Bolts And Nuts / ตรวจสอบสภาพของสกรูและน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบสภาพของสายพาน
- Change Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกราฟที่บันทึกแรงดันน้ำ

Test ทดสอบ

☐ Auto Fire Pump ☒ Manual Fire Pump  
Time Start : 12:00  
Time Stop : 13:15

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS / กระแสไฟฟ้าชาร์จของแบตเตอรี่
- Batteries Voltage / แรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่
- Discharge Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องสูบน้ำ
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวทั้งหมดสำหรับเสียงผิดปกติของเสียง

Pressure In Line Fire Pump  
Line In 24 PSI Out 24 PSI

Recommendation / Remark :

KUN note 1

Consumables / Part Used

Checked	
Signature	
Date	

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = De PSI

Equipment Code :	FP
Model	6CTA8.3/4600 SIZE 6*5*15F
Capacity	(250 BHP)(2200/2600 RPM)
Low-HI	H <sub>1</sub>
Low-HI	H <sub>1</sub>
Low-HI	H <sub>2</sub>
IO Tank	650
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N
N	N

Standards	FP - A
RPM	2000
Hour	19.5h
50-100 PSI	-
50-150 DEG.C	18e
A	4.0 A
VDC	30.0 V
PSI	150
N	N
N	N



FIRE PUMP SET TESTING

Location : PUMP ROOM (BFL.)

Before Test To Check เช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบบทำความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบบทำความร้อน
- Tightness Of Bolt And Nuts / ตรวจสอบความแน่นของสลักและน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบความแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบสภาพของสายพาน
- Change Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นกราฟบันทึกแรงดันน้ำ

Test ทดสอบ

☐ Auto Fire Pump

Time Start : \_\_\_\_\_

Time Stop : \_\_\_\_\_

☒ Manual Fire Pump

Time Start : 13.02

Time Stop : 13.12

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / ชั่วโมงเวลาในการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบบทำความร้อน
- Batteries Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Batteries Voltages / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่
- Outlet Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง

Pressure in Line Fire Pump

Line In 160 PSI Out 110 PSI

Recommendation / Remark :

Run normal. No. 1

Equipment Code :	FP
Model	6CTA8.3/4600 SIZE 6"5"15P
Capacity	(350 BHP/2200/2600 RPM)
Low-Hi	H
Low-Hi	H
Low-Hi	H
1/3 Tank	650
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
9.5-12.7 mm	2
N	2

Standards	FP-A
RPM	2100
Hour	100.6
50-100 PSI	-
50-150 DEG.C	85
A	10.8
VDC	29.1
PSI	150
N	2
N	2

Consumables / Part Used

Checked By :

Signature :

Date :

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

• = Non Install

/ = Do PM

FIRE PUMP SET TESTING

Location : PUMP ROOM (BFL.)

Before Test To Check เช็คก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำระบายความร้อน
- Batteries Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับเชื้อเพลิงในถัง
- Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน
- Tightness Of Belts And Nuts / ตรวจสอบสภาพของสายพาน และน็อต
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ตรวจสอบไส้กรองอากาศ
- Fuel Filter Element / ตรวจสอบไส้กรองน้ำมัน
- V Belts Condition / ตรวจสอบสภาพของสายพาน
- Gauge Sheet Recorder / ปล่อยแผ่นกราฟบันทึกแรงดันน้ำ

Test ทดสอบ

☐ Auto Fire Pump

Time Start : \_\_\_\_\_

Time Stop : \_\_\_\_\_

☒ Manual Fire Pump

Time Start : 13.10

Time Stop : 13.20

- Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- Running Hours / ชั่วโมงเวลาในการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน
- Batteries Charging AMPS / กระแสในการชาร์จแบตเตอรี่
- Batteries Voltages / แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่
- Outlet Water Fire Pump Pressure / แรงดันน้ำที่ออกจากเครื่องยนต์
- Check Vibrations / ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์
- Check All Moving Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนไหวและความผิดปกติของเสียง

Pressure In Line Fire Pump

In 100 PSI Out 80 PSI

Recommendation / Remark :

Run normal No. 1

Equipment Code :	FP
Model	6CTA8.3/4600 SIZE 6*5*15F
Capacity	(250 BHP)(2200/2600 RPM)
Low-Hi	Hi
Low-Hi	Hi
Low-Hi	Hi
I/O Tank	650
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
9.5-12.7 mm	N
N	N

Standards	FP - A
RPM	2100
Hour	100.9
50-100 PSI	-
50-150 DEG.C	80
A	10.3 A
VDC	30.0 V
PSI	120
N	N
N	N

Consumables / Part Used

Checked By :	
Signature :	
Date :	

R = Normal

AB = Abnormal

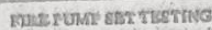
BD = Break Down

X = Don't PM

= Not Install

= Do Not





**Before Text To Check: Handwritten**

- | Equipment Code            | Qty |
|---------------------------|-----|
| 6CTA8.34400 SIZE 65P107   |     |
| (230 BHP) (2300/2400 RPM) |     |
| Low-HI                    | HI  |
| Loq-HI                    | Hi  |
| Low-HI                    | Hi  |
| 20 Tons                   | 6/0 |
| N                         | N   |
| N                         | N   |
| N                         | N   |
| N                         | N   |
| N                         | M   |
| N                         | N   |
| N                         | N   |
| P-117 eng.                | M   |
| N                         | N   |

Test: 11/11/2011

☒ Manual Fire PumpTime Elaps: 13:40Time Step: 13.20

- |             |        |
|-------------|--------|
| Blomkamp    | FF-A   |
| HF10        | 2100   |
| Hour        | 101.0  |
| 60-100 PSI  | -      |
| 55-100 DSGC | 80     |
| A           | 10.1 A |
| VDC         | 29.8 V |
| FEI         | 180    |
| N           | N      |
| N           | N      |

OUT AB PER

Accommodation / Remark:

R.V.N. 11908 2

### Consumables / Part Used

Conduct by:	
Signature:	
Date:	

第 2 版

$$I = \text{DzCCO}^{\circ}$$



# Jasmine RESORT HOTEL

## FIRE PUMP SET TESTING

Location: PUMPROOM (EFL)

### Before Test To Check / ตรวจก่อนทดสอบ

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำหล่อเย็น
- Battery Distilled Water Level / ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่
- Test Tank Level / ระดับน้ำในถังทดสอบ
- Test Oil Level / ระดับน้ำมันในถังทดสอบ
- Lubricating Oil Leaks / น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึม
- Cooling Water Leaks / น้ำหล่อเย็นรั่วซึม
- Tightness Of Belts And Hoses / ความแน่นของสายพานและท่อ
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความแน่นของขั้วต่อไฟฟ้า
- Air Cleaner Element / ฟิลเตอร์อากาศ
- Test Filter Element / ฟิลเตอร์ทดสอบ
- Run Condition / สภาวะการทำงาน
- Change Sheet Recorder / เปลี่ยนแผ่นบันทึก

### Test Method / วิธีการทดสอบ

☐ Auto Fire Pump

☒ Manual Fire Pump

Time Start: \_\_\_\_\_  
Time Stop: \_\_\_\_\_

Time Start: 13:00  
Time Stop: 13:15

- Engine RPM / ความเร็วรอบเครื่องยนต์
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / ระดับความดันน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น
- Battery Charging AMPs / กระแสไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่
- Battery Voltage / โวลเตจของแบตเตอรี่
- Outlet Water / Diesel Pump Pressure / ความดันน้ำออกปั๊มดีเซล
- Outlet Water Pressure / ความดันน้ำออก
- Check All Warning Panel For Abnormal Sounds / ตรวจสอบแผงเตือนภัยสำหรับเสียงผิดปกติ

Pressure In Line Fire Pump  
In: 120 PSI Out: — PSI

Remarks / หมายเหตุ

Consumables / Part Used

Equipment Code	FF
Model	6CTA9.3/4600 SIZE 6" 15P
Capacity	(250 DHP) (2100/2600 RPM)
Low-Hi	H
Low-Hi	H
Low-Hi	H
LO Tank	650
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N
N	N

Standard	FF-A
RPM	9000
Hour	101.2
50-100 PSI	—
50-100 DEG.C	80.6°
A	2.6A
VDC	20.2V
PSI	130
N	N
N	N

Checked by	
Signature	
Date	

Signature / วันที่

# Jasmine RESORT HOTEL

## FIRE PUMP SET TESTING

Location: PUMP ROOM (B7L)

### Before Test To Check / ตรวจสอบก่อน

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Level / ระดับน้ำหล่อเย็น
- Batteries Battery Water Level / ระดับน้ำในแบตเตอรี่
- Fuel Tank Level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง
- Fuel Oil Leaks / ตรวจหารั่วไหลน้ำมันเชื้อเพลิง
- Lubricating Oil Leaks / ตรวจหารั่วไหลน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Leaks / ตรวจหารั่วไหลน้ำหล่อเย็น
- Tightness Of Pipe And Joint / ตรวจความแน่นของท่อและข้อต่อ
- Tightness Of Electrical Terminal Connections / ตรวจความแน่นของขั้วต่อไฟฟ้า
- Air Charge Pressure / ความดันลมอัด
- Fuel Flow Direction / ทิศทางไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
- In Condition / อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- Check Start Sequence / ตรวจสอบลำดับการสตาร์ท

### Test Summary

☐ Auto Fire Pump

Time Start: \_\_\_\_\_

Time Stop: \_\_\_\_\_

☒ Manual Fire Pump

Time Start: 11:00

Time Stop: 12:10

- Engine RPM / ความเร็วรอบเครื่องยนต์
- Running Hours / ชั่วโมงการทำงาน
- Lubricating Oil Pressure / ระดับความดันน้ำมันหล่อลื่น
- Cooling Water Temperature / อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น
- Batteries Charging Status / สถานะการชาร์จแบตเตอรี่
- Generator Voltage / แรงดันไฟฟ้าเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- Fuel Flow / Fuel Pump Pressure / ระดับความดันน้ำมันเชื้อเพลิง / ความดันปั๊มเชื้อเพลิง
- Check Voltage / ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
- Check All Running Parts For Abnormal Sounds / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่ทำงานสำหรับเสียงผิดปกติ

Pressure In Line Fire Pump

250 PSI

Out: 100 PSI

Signature / ลงนาม

RVP 11/11/21

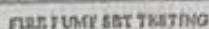
Comments / หมายเหตุ

Checked by:	
Signature:	
Date:	

Equipment Code	FF
Model	60TAS34000 SIZE P-P15P
Capacity	1250 BHP/2350/2000 BHP
Level II	11
Level III	11
Level IV	11
10 Year	290
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2
N	2

Equipment	FF-A
RPM	3000
Hour	10.8
60-100 PSI	
50-100 PSI-C	80
A	10.1
YDC	26.6V
PSI	150
N	2
N	2





Özge Tülin Akte, İstanbul

- **Leathering Of Leds** / การนำไฟมาติด
- **Chasing Water Leds** / การไล่ไฟตามสายไฟ
- **Understand Of High Water Leds** / การเข้าใจไฟแรงดัน
- **Post Work Leds** / การนำไฟมาติด
- **Post On Leds** / การนำไฟมาติด
- **Leathering Of Leds** / การนำไฟมาติด
- **Chasing Water Leds** / การไล่ไฟตามสายไฟ
- **Understanding Of High And Low** / การเข้าใจไฟแรงดัน
- **Understanding Of Electrical Terminal Connections** / การเข้าใจการต่อสายไฟ
- **All Casing Elements** / การเข้าใจไฟแรงดัน
- **Post Work Elements** / การนำไฟมาติด
- **All Casing Elements** / การเข้าใจไฟแรงดัน
- **Casing Work Elements** / การนำไฟมาติด

THE JOURNAL

☐ Add ☐ Edit Page☒ Manual      Five Pages

Time Elapsed: 19.00  
24.00

Time Step 1: 19th

- Output RMS/AC/DC Voltage/Current
- Running Hours / Total Running Time
- Load Reg. QD Response / Load Regulation
- Cooling Water Temperature / Cooling Water Flow Rate
- Rectifier Charging AMPs / Rectifier Charging Voltage
- Inverter Voltage / Inverter Current
- Output Water Fan Pump Pressure / Output Water Flow Rate
- Chiller Voltage / Chiller Current
- Chiller Air Blowing Fan For Absorber Section / Chiller Air Blowing Fan For Generator Section

Pressure to Live, *The* Point

DATE 12/1/75 FILE 0-1 PG 75

— *Advertisement (English)*

1 an Batulus No. 2

Department Code	
Model	6C7A8.34000 EZZ P P LIP
Capacity	(2) 50 BIRDS (2) 5000 KPLG
Lew III	N
Lew III	N
Lew III	N
LS Tack	N
H	N
M	N
H	N
H	N
H	N
H	N
H	N
9-0-TA.7 min	N
N	N

Q404442	PS-A
RFM	2000
Wair	101E
SP-102 PFI	-
SP-102 MOG-C	300'
A	7.0A
VOC	203V
PFI	150
SI	N
H	N

Copyright ©

Signature \_\_\_\_\_

United



**Deposited To Credit: Merchandise**

- Lubricating Oil Level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น
  - Cooling Water Level / ระดับน้ำในระบบหล่อเย็น
  - Distillation Oil/Water Level / ระดับน้ำมันและน้ำกลั่น
  - Fuel Tank Level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง
  - Fuel Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง
  - Lubricating Oil Leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น
  - Cooling Water Leaks / การรั่วไหลของน้ำในระบบหล่อเย็น
  - Tightness Of Pipe And Man / ความแน่นของท่อและคนเดิน
  - Tightness Of Electrical Terminal Connections / ความแน่นของขั้วต่อสายไฟฟ้า
  - Air Cleaning Element / การทำความสะอาดอากาศ
  - Fuel Filter Element / การทำความสะอาดน้ำมันเชื้อเพลิง
  - Air Condition / การปรับอากาศในห้องควบคุม
- Chief Duty Engineer / วิศวกรประจำเรือ / วิศวกรประจำเครื่องจักร

Equipment Code	FP
Model	6CT7A.3A6000 SIZE 6" P" 139
Capacity	139 BHPAC22002606 RPLD
Line-01	H'
Line-02	H'
Line-03	H'
IS Tach	620
H	N
H	N
H	N
H	N
H	N
H	N
H	N
H	N
6.5-1lb min	N
N	N

Test 110211

498 Page 498

☐ Manual Fire Pump

Time Start: \_\_\_\_\_

Time Elapsed: \_\_\_\_\_

Time Exp: \_\_\_\_\_

Worksheet: \_\_\_\_\_

- Cables BNC / RJ45 / Coaxial / Fiber Optic
- Binding Hubs / Patch Panels / Patch Cords
- Labeling All Ports / Equipment / Cables
- Cooling Unit Temperature / Humidity / Air Flow
- Interface Charging AMPS / Resistance / Voltage
- Switching Voltage / Current / Frequency
- Outlet Water / Fan Pump Pressure / Temperature
- Check Voltage / Fuses / Grounding / Wiring
- Check All Wiring / Pairs For Absence / Presence / Continuity

Electronics	75-A
WPM	9000
Hour	101.6
60-100 PSI	0
60-100 PSI/C	180
A	10.4 A
VDC	24.2 V
PSI	180
H	1
N	N

**Pressure to Ultra-Fine Pump**

DATE - 25/12/2011

Out \_\_\_\_\_, 1981

ANNEE 1981-1982 :

2 UN 1147 2

Continued / Part Two

Checked by	
Signature	
Date	

# ภาคผนวก ข-5

---

เอกสารบันทึกการตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำ  
และการทำงานของเครื่องสูบน้ำ







## COLD WATER PUMP

Locate PUMP ROOM (B FL.)

### TASK (รายละเอียดการปฏิบัติงาน)

- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการเปิดใช้งานของหลอดไฟและชุดควบคุมของปั๊ม
- Check Working Of Control System / ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมระบบ
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกัน
- Check All Electrical Connection / ตรวจสอบจุดต่อสายไฟฟ้าทั้งหมด
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า
- Check Control Panel, Magnetic & Accessory / ทำความสะอาดชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่าง ๆ
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล
- Check Operation All Butterfly Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วผีเสื้อและวาล์ว
- Check For Pipe Condition & Leak / ตรวจสอบท่อและหารั่วไหล
- Check & Cleaning Strainer / ตรวจสอบและทำความสะอาดตาข่าย
- Greasing / ทำการหล่อลื่นหัวจารบี
- Check Foundation & Vibration Isolators / ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร
- Check Coupling For Condition & Adjustment / ตรวจสอบสภาพของข้อต่อและปรับตั้ง
- Check Ball Bearing Motor And pump / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และปั๊ม
- Check Mechanic Seal For Condition / ตรวจสอบสภาพซีลต่าง ๆ
- Check Root Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดครีบน้ำมันและหาต้นตอของครีบน้ำมัน
- Check Gauge For Accuracy If Application / ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดต่าง ๆ
- Record Suction Pressure / บันทึกความดันน้ำดูด
- Record Discharge Pressure / บันทึกความดันน้ำออก
- Record Voltage (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า
- Over Load Relay Set (A) / ตั้งค่ารีเลย์โอเวอร์โหลดที่ปรับไว้

Recommendation / Remark :

ทุกตัวตรวจปกติไม่มีเสียง

Consumables / Part Used

Period	Standards	CWPO-1	CWPO-2
M	/	/	/
M	N	22	22
M	N	22	22
M	N	22	22
Q	N	22	22
Y	N	22	22
Q	/	/	/
Y	N	22	22
M	N	22	22
M	N	22	22
Q	N	22	22
Q	N	22	22
M	N	22	22
Q	N	22	22
Q	N	22	22
M	N	22	22
M	N	22	AB
M	PSI	160	160
M	PSI	380	280
M	400/230V	380	280
M	A A A	380	280
M	(A)	37	37

M = Month Q = Quarter S = Semi Year Y = Year

Checked By : <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 150px; height: 20px;"></span>	Approve By : <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 150px; height: 20px;"></span>	Checked By : <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 150px; height: 20px;"></span>
Signature : <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 150px; height: 20px;"></span>	Signature : <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 150px; height: 20px;"></span>	Signature : <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 150px; height: 20px;"></span>
Date : <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 150px; height: 20px;"></span>	Date : <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 150px; height: 20px;"></span>	Date : <span style="background-color: #cccccc; display: inline-block; width: 150px; height: 20px;"></span>

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM



**SUBMERSIBLE PUMP**

Location PUMP ROOM ( B G FL. )

**TASK (รายละเอียดการทำงาน)**

- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและแท่นรอง
- Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาด ตัวปั๊ม
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่าง ๆ
- Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานและหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ
- Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ
- Check Low Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำสั่งปั๊มทำงาน
- Check High Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงสั่งปั๊มหยุดทำงาน
- Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบเช็คจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่าง ๆ
- Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบเช็คไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม
- Check Chain / เช็คสภาพโซ่
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของกวางวาล์วและเช็ควาล์ว
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันถ้ามีความจำเป็น
- Clean Sludge Tank / ทำความสะอาดบ่อครน
- Record Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้

Standards	SP - 3	SP - 4
/	/	/
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
/	/	/
400/230V	400	400
A A A	2.2 2.2 2.2	2.0 2.4 2.4
(A)	3.5	3.5

Recommendations / Remark :

Client					
Checked By :		Approve By :		Checked By :	
Signature :		Signature :		Signature :	
Date :		Date :		Date :	

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM



## COLD WATER PUMP

Locate PUMP ROOM ( B FL. )

### TASK (รายละเอียดการทำงาน)

- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟและชุดควบคุมของปั๊ม
- Check Working Of Control System / ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม
- Check Fuse & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และระบบการป้องกัน
- Check Tightening Of All Electrical Connection / ตรวจสอบการขันแน่นของสายไฟฟ้าทั้งหมด
- Check Insulation & Ground For Electric Component / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า
- Check Control Panel, Magnetic & Accessory / ตรวจสอบชุดควบคุมและอุปกรณ์ต่าง ๆ
- Check Cable Temperature & condition / ตรวจสอบอุณหภูมิและสภาพของสายเคเบิล
- Check Operation All Butterfly Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วผีเสื้อและวาล์วตรวจสอบ
- Check For Pipe Condition & Leak / ตรวจสอบสภาพและหารั่วไหล
- Check & Cleaning Strainer / ตรวจสอบและทำความสะอาดสกรีน
- Greasing / ทำการหล่อลื่นปั๊ม
- Check Foundation & Vibration Isolators / ตรวจสอบฐานและการสั่นของเครื่องจักร
- Check Coupling For Condition & Adjustment / ตรวจสอบสภาพและปรับตั้งคัปปลิง
- Check Ball Bearing Motor And pump/ ตรวจสอบลูกปืนของมอเตอร์และปั๊ม
- Check Mechanic Seal For Condition / ตรวจสอบสภาพซีลต่าง ๆ
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันสนิมตามจำเป็น
- Check Gauge For Accuracy If Application / ตรวจสอบความถูกต้องในการวัดของเกจวัดต่าง ๆ
- Record Suction Pressure / บันทึกการวัดความดันดูด
- Record Discharge Pressure / บันทึกการวัดความดันออก
- Measure Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้

Period	Standards	CWPO-1	CWPO-2
M	/	/	/
M	N	22	22
M	N	22	22
M	N	22	22
M	N	22	22
Q	N	22	22
Y	N	22	22
Q	/	/	/
Y	N	22	22
M	N	22	22
M	N	22	22
Q	N	22	22
Q	N	22	22
M	N	22	22
Q	N	22	22
Q	N	22	22
M	N	22	22
M	N	22	AB
M	PSI	1	1
M	PSI	160	1
M	400/230V	380	380
M	A A A	37	37
M	(A)	37	37

M = Month Q = Quarter S = Semi Year Y = Year

Recommendations / Remark :

Consumables / Part Used

Client			
Checked By :		Approve By :	
Signature :		Signature :	
Date :		Date :	

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Not Install

/ = Do PM





## SUBMERSIBLE PUMP

Location PUMP ROOM ( B FL. )

### TASK (รายละเอียดการทำงาน)

- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและแท่นรอง
- Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาด ตัวปั๊ม
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่าง ๆ
- Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์การทำงานโดยอัตโนมัติ
- Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ
- Check Low Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำสั่งปั๊มทำงาน
- Check High Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงสั่งปั๊มหยุดทำงาน
- Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบขันจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่าง ๆ
- Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบเช็คฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม
- Check Chain / เช็คสภาพโซ่
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของเกทวาล์วและเช็ควาล์ว
- Check Rust Piant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันถ้ามีความจำเป็น
- Clean Sludge Tank / ทำความสะอาดบ่อครก
- Record Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้

Standards	SP - 1	SP - 2
/	/	/
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
/	/	/
400/230V	400	400
A   A   A	24   25   25.5	1.9   20
(A)	3	3

Recommendations / Remark :

Client		
Checked By	Apporv	Checked By :
Signature	Signature	Signature :
Date	Date	Date :

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM

**SUBMERSIBLE PUMP**

Location PUMP ROOM ( B.G FL. )

**TASK (รายละเอียดการทำงาน)**

- General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป
- Check Condition Of Pump & Support / ตรวจสอบการทำงานของปั๊มและแท่นรอง
- Check and Clean Body Pump / ตรวจสอบและทำความสะอาด ตัวปั๊ม
- Check All Mechanical Seals / ตรวจสอบสภาพของซีลต่าง ๆ
- Check Operation Of Auto Start/Stop Switch / ตรวจสอบการทำงานและทดสอบการทำงานโดยอัตโนมัติ
- Check Low Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำต่ำ
- Check Low Level Pump Start / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำต่ำสั่งปั๊มทำงาน
- Check High Level Pump Stop / ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำสูงสั่งปั๊มหยุดทำงาน
- Check High Level Alarm / ตรวจสอบสัญญาณเตือนระดับน้ำสูง
- Check Tighten All Terminal Of Electrical Connections / ตรวจสอบจุดต่อของสายไฟฟ้าตามจุดต่าง ๆ
- Check Fuse & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ
- Check Operation Light & Control Panel / ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานและชุดควบคุม
- Check Chain / เช็ทสภาพโซ่
- Check Operation Of Gate Valve And Check Valve / ตรวจสอบการทำงานของวาล์วและเช็ควาล์ว
- Check Rust Plant If Necessary / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกันถ้ามีความจำเป็น
- Clean Sludge Tank / ทำความสะอาดบ่อครน
- Record Voltage (V) / บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า
- Record Running Motor Current (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า
- Over Load Relay Set (A) / ค่าโอเวอร์โหลดที่ปรับไว้

Standards	SP - 3	SP - 4
/	/	/
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
N	N	N
/	/	/
400/230V	400	400
A A A	2.9 2.9 2.9	2.9 2.9 2.9
(A)	3.5	2.5

Recommendations / Remark :

Client		
Checked By	Approve	Checked By :
Signature	Signature	Signature :
Date	Date	Date :

N = Normal

AB = Abnormal

BD = Break Down

X = Don't PM

- = Non Install

/ = Do PM



## ภาคผนวก ข-6

---

เอกสารตรวจสอบความเพียงพอและความสะอาดเรียบร้อยของห้องพักขยะ

# RESORT HOTEL

พ.ศ. ๒๕๖๘

ตารางทำความสะอาดห้องขยะเปียก

ทาสี  
1

วัน/เดือน/ปี	เวลา	ธงชื่อผู้ทำ	หมายเหตุ
4/7/68	06.00		
11/7/68	06.00		
18/7/68	06.00		
25/7/68	06.00		
8/8/68	06.00		
15/8/68	06.00		
22/8/68	06.00		
29/8/68	06.00		
5/9/68	06.00		
12/9/68	06.00		
19/9/68	06.00		
26/9/68	06.00		
10/10/68	06.00		
17/10/68	06.00		
24/10/68	06.00		
31/10/68	06.00		
7/11/68	06.00		
14/11/68	06.00		
21/11/68	06.00		
28/11/68	06.00		
5/12/68	06.00		
12/12/68	06.00		
19/12/68	06.00		
26/12/68	06.00		



ภาคนี้

ตารางดอกเบี้ยชั้น B และครัว ๒๕๖๘

เดือน	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ม.ค.	8/1/๖8	15/1/๖8	22/1/๖8	29/1/๖8		
ก.พ.	5/2/๖8	12/2/๖8	19/2/๖8	26/2/๖8		
มี.ค.	5/3/๖8	12/3/๖8	19/3/๖8	26/3/๖8		
เม.ย.	9/4/๖8	16/4/๖8	23/4/๖8	30/4/๖8		
พ.ค.	7/5/๖8	14/5/๖8	21/5/๖8	28/5/๖8		
มิ.ย.	4/6/๖8	11/6/๖8	18/6/๖8	25/6/๖8		
ก.ค.	9/7/๖8	16/7/๖8	23/7/๖8	30/7/๖8		
ส.ค.	6/8/๖8	13/8/๖8	20/8/๖8	27/8/๖8		
ก.ย.	3/9/๖8	10/9/๖8	17/9/๖8	24/9/๖8		
ต.ค.	2/10/๖8	15/10/๖8	22/10/๖8	29/10/๖8		
พ.ย.	5/11/๖8	12/11/๖8	19/11/๖8	26/11/๖8		
ธ.ค.	10/12/๖8	17/12/๖8	24/12/๖8	31/12/๖8		

# ภาคผนวก ข-7

---

กฎระเบียบในการเข้าพัก

## **ประกาศ**

### **เรียน แขกผู้เข้าพัก**

**1.โรงแรมจะรับผิดชอบทรัพย์สินของผู้เข้าพักกรณีเกิดการสูญหาย หรือ เสียหาย ดังนี้**

**1.1 การสูญหายหรือเสียหายที่เกิดขึ้นในโรงแรม**

**1.2 หากทรัพย์สินที่สูญหายหรือเสียหายตามข้อ 1.1 เป็นประเภทเงิน ทอง**

**ธนบัตร ตัวเงิน อัญมณี หรือ ของมีค่าอื่นๆโรงแรมจะรับผิดชอบ 5,000.00 บาท**

**เว้นแต่ผู้เข้าพักจะได้ฝากและแจ้งราคาแห่งทรัพย์สินนั้นไว้กับโรงแรม**

**2.โรงแรมขอสงวนสิทธิ์ในความรับผิดชอบ หากความสูญหาย หรือ เสียหาย ดังกล่าว เกิดขึ้นเพราะเหตุดังต่อไปนี้**

**2.1 เหตุสุดวิสัย**

**2.2 เหตุแห่งสภาพของทรัพย์สินนั้นๆ**

**2.3 เป็นความรับผิดชอบของผู้เข้าพัก บริวาร หรือ บุคคลที่เข้าพัก**

**Dear Guests,**

**1. The Jasmine Resort Hotel will be held responsible for guest's property in case of loss or damage as following :**

**1.1 The loss or damage occurs in the hotel**

**1.2 If the property that is loss or damaged following article 1.1**

**money, gold, traveler cheques, jewelry or other valuable items**

**the Jasmine Resort Hotel shall take responsibility for 5,000.00 Baht**

**unless the guest declares and deposits his/her property with the hotel.**

**2. The Jasmine Resort Hotel shall not liable for any loss or damage**

**by the following case :**

**2.1 The case is beyond the control of Jasmine Resort Hotel**

**2.2 The existing condition of the article.**

**2.3 The loss or damage is made by the guest or the visitor.Safe Deposit Box are available free of charge at the Front Desk 24 hrs. service.**





บัตรทะเบียนเข้าพักโรงแรม  
GUEST REGISTRATION CARD

NO. 41217

ชื่อตัว NAME	ชื่อสกุล LAST NAME	
วัน เดือน ปี เกิด DATE OF BIRTH	สัญชาติ NATIONALITY	อาชีพ PROFESSIONAL
ที่อยู่ปัจจุบัน ADDRESS		รหัสไปรษณีย์ POST CODE
โทรศัพท์ TELEPHONE	อีเมลล์ E-MAIL	
มาจาก COMING FROM (FULL ADDRESS)		
จะไป NEXT DESTINATION (FULL ADDRESS)		
หนังสือเดินทางเลขที่ PASSPORT NO.	ออกให้โดย ISSUE BY	
ใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าวเลขที่ IMMIGRATION NO.		
เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO.	วันออกบัตร DATE OF ISSUE	วันหมดอายุ DATE OF EXPIRY

วัน เดือน ปี ที่เข้าพัก CHECK IN DATE	วัน เดือน ปี ที่ออกไป CHECK OUT DATE	ห้องพักที่ ROOM NO.	ตรวจสอบโดย CHECK IN BY
เวลา TIME	เวลา TIME	ลายมือชื่อผู้พัก SIGNATURE	

การชำระเงิน METHOD OF PAYMENT	<input type="checkbox"/> เงินสด CASH	<input type="checkbox"/> เครดิตการ์ด CREDIT CARD	<input type="checkbox"/> บัตรกำนัล VOUCHER	<input type="checkbox"/> อื่นๆ OTHER
คุณ ARE YOU	<input type="checkbox"/> สูบบุหรี่ SMOKING	<input type="checkbox"/> ไม่สูบบุหรี่ NON SMOKING		

เงื่อนไขของการใช้บริการโรงแรม  
Term & Condition of using the hotel service.

当ホテルにご宿泊されるお客様に関する条件事項

- ข้าพเจ้ายอมรับว่าโรงแรมจะไม่รับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือความเสียหายในทรัพย์สินส่วนบุคคล ข้าพเจ้าจะเก็บของมีค่าให้อยู่ในความปลอดภัยตลอดเวลา  
I agree that the hotel is not responsible for loss or damage to my personal belonging or items. I will keep my valuables secure at all time.  
ホテル側が私の鞆や品物をお部屋での紛失もしくは破損に関して責任を負わないことに同意します。常に安全に貴重品を保管します。
- สิ่งอำนวยความสะดวกทั้งหมดในห้องพักไม่สามารถนำออกไปได้ ข้าพเจ้ารับผิดชอบในทุกลักษณะการเสียหายที่เกิดขึ้นระหว่างการเข้าพัก  
All facilities in guest room cannot be taken away. I am responsible for any damage during stay.  
お部屋にある備品類をお部屋から持ち出し不可です。ご滞在中に備品類を破損された場合は責任を負うことになります。
- เวลาเช็คเอาท์ 12:00 น. หากเลยเวลาที่กำหนดจะคิดค่าบริการเทียบเท่ากับราคาเต็มของห้องพัก  
Check out time is 12:00 hrs. Late check out subjected to full rate  
チェックアウトのお時間はお昼 12 時まででございます。レイトチェックアウトは原則的に追加料金が発生致します。
- การสูบบุหรี่ในห้องพักที่ปลอดบุหรี่ จะโดนโทษปรับ 5,000 บาท ต่อครั้ง  
Smoking in the Non Smoking room will be penalty charged THB 5,000/time  
禁煙部屋で喫煙されたお客様には 1 度につき罰金 5,000 バーツ加算されます。
- ข้าพเจ้ายอมรับว่าหากใช้ผ้าปูที่นอน, ปลอกหมอน, ผ้าเช็ดตัว ผิดจุดประสงค์ของการใช้งาน จะถูกคิดค่าบริการต่อรายการที่ใช้  
I agree that misuse of bed sheets, pillow cover, bath towel in the room etc., will be charged per item.  
お客様によるお部屋にあるベッドシート、枕カバー、バスタオル等を汚され尚且つ洗い落とせなかった場合は品目につき弁償金が発生致します。
- ข้าพเจ้ารับผิดชอบสำหรับค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นระหว่างการเข้าพักของข้าพเจ้าที่โรงแรมในเครือจัสมินกรุป และข้าพเจ้าอนุญาตให้โรงแรมในเครือจัสมินกรุปในการชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่ข้าพเจ้าเข้าพักกับบัตรเครดิตที่แนบมา และข้อมูลทั้งหมดที่จัดไว้ให้  
I agree that my liability for all charges incurred during my stay at Jasmine Group Hotel, and I hereby authorized Jasmine Group Hotel to settle all charges of my stay with the attached credit card and all information provided  
ジャスミングループホテルでの滞在中に私自身が起こした全ての費用に関する事は私の責任であることに同意します。これによりクレジットカードならびに情報提供と共に私の滞在に関する全ての費用を清算致します

<input type="checkbox"/> I agree ยินยอม	<input type="checkbox"/> I disagree ไม่ยินยอม
--	--

## ภาคผนวก ข-8

---

เอกสารการจัดงบประมาณเพื่อชดเชยความเสียหายเบื้องต้น  
ที่อาจเกิดจากการพัฒนาโครงการ

## Capitalize Budget for 2025 (Engineer Department)

Asset - Tools & Equipments							Period			
No	Items	On-Hand	Request	Est.Price	Total	Specification	Q1	Q2	Q3	Q4
	<b>ทรัพย์สินเครื่องมือและอุปกรณ์</b>									
1	เครื่องดูดฝุ่นน้ำ	1	1	17,270.00	17,270.00	แท่นตัวที่เสื่อมสภาพ		✓		
2	วิทยุสื่อสาร	4	1	7,660.00	7,660.00	แท่นตัวที่เสื่อมสภาพ	✓			
3	จัดซื้อเครื่องออกกำลังกาย	4	2	79,500.00	159,000.00	แท่นที่ชำรุด ( ปั่นจักรยาน , เครื่องวิ่ง )		✓		
4	จัดซื้อไฟฉุกเฉินทางเดินส่วนกลาง	115	15	1,960.00	29,400.00	แท่นตัวที่เสื่อมสภาพ		✓		
5	เครื่องมือดูดลูกปืนมอเตอร์	-	3	3,400.00	10,200.00	ใช้ซ่อมมอเตอร์ขนาดเล็ก				✓
	<b>รวมทรัพย์สินเครื่องมือและอุปกรณ์</b>				223,530.00					
	<b>อุปกรณ์ไฟฟ้าในห้องพัก</b>									
6	หัวอ่านประตู	7	40	2,840.00	113,600.00	ประตูห้องพัก ( ใช้เปลี่ยนที่ชำรุด )		✓		✓
7	แผงแปลงถ่าน	2	20	2,220.00	44,400.00	ประตูห้องพัก ( ใช้เปลี่ยนที่ชำรุด )		✓		✓
8	แผงคอนโทรลลูกบิด	2	5	1,200.00	6,000.00	ประตูห้องพัก ( ใช้เปลี่ยนที่ชำรุด )				✓
9	ชุดคอนโทรลอ่างอาบน้ำ	1	2	5,900.00	11,800.00	ใช้ในงานซ่อมแซมระบบอ่างอาบน้ำห้องพัก	✓			
10	ชุดคอนโทรลเตาไฟฟ้า	1	3	8,630.00	25,890.00	ใช้ในงานซ่อมแซมเตาไฟฟ้าในห้องพัก			✓	
11	อ่างล้างหน้า	2	15	3,200.00	48,000.00	อ่างผิวเสื่อมสภาพ		✓		
12	มอเตอร์เครื่องปรับอากาศ	1	20	1,380.00	27,600.00	ใช้เปลี่ยนในห้อง	✓		✓	
13	ชุดมอเตอร์กรองสระน้ำและวาล์วห้อง 1901,1915	0	2	8,928.00	17,856.00	ใช้สำรองอะไหล่ระบบกรองสระน้ำ 1901,1915		✓		
14	เครื่องซักผ้า	5	35	14,700.00	514,500.00	ใช้เปลี่ยนในห้อง ( แทนเครื่องที่เสื่อมสภาพ )	✓			✓
15	หัวดักกลิ่นห้องน้ำ	12	40	260.00	10,400.00	ใช้แก้ไขดักกลิ่นห้องน้ำ ( ที่ยังไม่ติดตั้ง, ชำรุด )	✓			
16	จัดทำประตูบานเลื่อน	-	2	48,900.00	97,800.00	เพิ่มประตูบานเลื่อนห้องพัก	✓			
17	คอยล์เย็นแอร์ห้องพัก	1	10	28,000.00	280,000.00	แท่นตัวเดิมเสื่อมสภาพลงและสำรอง			✓	
18	ทีวี ขนาด 40",50"	1	170	11,060.00	1,880,200.00	อะไหล่ทีวี ( แทนเครื่องที่เสื่อมสภาพ )	✓		✓	



## Capitalize Budget for 2025 (Engineer Department)

Asset - Tools & Equipments							Period			
No	Items	On-Hand	Request	Est.Price	Total	Specification	Q1	Q2	Q3	Q4
19	ตู้เย็น	1	10	9,990.00	99,900.00	(แทนเครื่องที่เสื่อมสภาพ)		✓		
20	มาตรวัดมิเตอร์น้ำ	-	30	2,015.00	60,450.00	(แทนเครื่องที่เสื่อมสภาพ)	✓		✓	
21	เครื่องดูดควัน	0	4	9,900.00	39,600.00	ใช้เปลี่ยนแทนตัวที่ชำรุด		✓		
	รวมอุปกรณ์ในห้องพัก				3,277,996.00					
	งานปรับปรุงพื้นที่ส่วนกลาง									
22	ผ้าเพดานโถงหน้าลิฟต์ 4-6 ( สีต่าง )		2	42,000.00	84,000.00	แก้ไขสีต่าง	✓			
23	พื้นหินทางเข้า Lobby ( แดกหัก )		1	189,000.00	189,000.00	แก้ไขแตกหัก		✓		
24	ฉนวนหุ้มท่อแอร์	15	50	2,500.00	125,000.00	ใช้แก้ไขหุ้มฉนวนท่อแอร์		✓		
25	เปลี่ยนใบพัด Cooling Tower		3	140,500.00	421,500.00	ประหยัดพลังงาน				✓
26	ผ้าเพดานบริเวณบ่อไฮโดรสป่า ( ผ้าชำรุดสีเก่า )		1	69,600.00	69,600.00	ผ้าเสื่อมสภาพ ( เปลี่ยนวัสดุทนความชื้น )				✓
27	พื้นไม้รอบบ่อไฮโดรสป่า ( ชำรุดผุสีถลอก )		1	259,800.00	259,800.00	สีถลอกเสื่อมสภาพเปลี่ยนเป็นไม้เทียม			✓	
28	ปรับปรุงสีพื้นไม้และกระเบื้องสวนชั้น 19		2	87,990.00	175,980.00	สีถลอกเสื่อมสภาพ				✓
29	ปรับปรุงน้ำดีจากท่อเหล็กเป็นท่อ PPR		3	92,700.00	278,100.00	ท่อเหล็กเดิมขึ้นสนิมผุกร่อนมีน้ำรั่ว	✓			
30	ทำระบบกันซึมชั้น ดาดฟ้า		2	258,900.00	517,800.00	เสื่อมสภาพเกิดรอยรั่ว		✓		
31	คูบ่อไขมัน+บ่อเกรอะ ( ดักใหญ่ )		2	16,000.00	32,000.00	คูบ่อดักไขมันและบ่อเกรอะ	✓			✓
32	บ่อเกรอะ ( อาคารพาณิชย์ )		1	7,500.00	7,500.00	คูบ่อดักไขมันและบ่อเกรอะ	✓			
33	งานปรับปรุงบ่อน้ำบาดน้ำเสีย		3	56,700.00	170,100.00	ปรับปรุงระบบบ่อน้ำบาดน้ำเสียที่เสื่อมสภาพลง			✓	
34	อะไหล่ระบบ FIRE ALARM SYSTEM		5	27,000.00	135,000.00	ปรับปรุงระบบ		✓		
35	เปลี่ยนถ่านน้ำมันเครื่อง ซิลเลอร์		2	99,700.00	199,400.00	ระบบทำความเย็น	✓			
36	งานปรับปรุงค่อท่อน้ำร้อน , เซ็นเซอร์จับอุณหภูมิ		2	87,500.00	175,000.00	ปรับปรุงระบบทำน้ำร้อน				✓
37	ดูแลเครื่องทำน้ำแข็ง		1	198,700.00	198,700.00	อะไหล่ซ่อม/เปลี่ยนเครื่องใหม่		✓		
38	เปลี่ยนคอยล์ฮีตปั้ม ชั้น ดาดฟ้า		2	89,900.00	179,800.00	คอยล์ฮีตปั้มเสื่อมสภาพ		✓		

## Capitalize Budget for 2025 (Engineer Department)

Asset - Tools & Equipments							Period			
No	Items	On-Hand	Request	Est.Price	Total	Specification	Q1	Q2	Q3	Q4
39	เปลี่ยนแอร์ห้องครัวเตรียม	3	3	43,000.00	129,000.00	คอยล์เสื่อมสภาพ			✓	
40	บริการบำรุงรักษาตู้ MDB1,2,ATS		3	79,000.00	237,000.00	ดูแลรักษาระบบไฟฟ้า	✓		✓	
41	อะไหล่ระบบสระว่ายน้ำ		4	49,800.00	199,200.00	ปรับปรุงตู้คอนโทรลปั๊มและเปลี่ยนปั๊ม			✓	
42	เปลี่ยนคอยล์แอร์ Lobby ชั้น G ( ตัวตรงโถงลิฟต์)		1	278,000.00	278,000.00	แทนตัวเดิมเสื่อมสภาพลง			✓	
43	เปลี่ยนวาล์วน้ำซิลเลอร์ เบอร์ 01		2	199,800.00	399,600.00	วาล์วปิดน้ำไม่อยู่		✓		
44	อะไหล่ลิฟต์		4	74,070.00	296,280.00	อะไหล่สำหรับตัวที่ไม่อยู่ในประกัน	✓			✓
45	งานปรับปรุงเปลี่ยนสุขภัณฑ์และกระเบื้องห้องน้ำ		10	17,525.00	175,250.00	เสื่อมสภาพอาคารพาณิชย์	✓			
46	เพิ่มหัวท่อเคาน์บริเวณสวนชั้น 19,L		3	26,500.00	79,500.00	เนื่องจากช่วงฝนตกหนักน้ำระบายลงไม่ทัน		✓		
47	เพิ่มแอร์ห้องเครื่องลิฟต์เบอร์ 4-6		2	58,900.00	117,800.00	เพิ่มแอร์ห้องเครื่องลิฟต์เบอร์ 4-6				✓
48	ตะแกรงรางระบายน้ำชั้นB และรอบอาคาร		55	1,099.00	60,445.00	ปรับปรุงทาสีใหม่และเปลี่ยนใหม่		✓		
49	ปรับปรุงทำกันซึมสวน ชั้น 19 + ขาแนวพื้นสระน้ำ 2 ห้อง		2	31,000.00	62,000.00	พื้นเสื่อมสภาพ				✓
50	บำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า		2	26,700.00	53,400.00	บำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าประจำปี			✓	
51	ทำความสะอาดกระจกอาคารพาณิชย์		2	38,400.00	76,800.00	ทำความสะอาด	✓			✓
52	ปรับปรุงงานสี ชั้น L บริเวณสระว่ายน้ำและโคยรอบ		1	388,070.00	388,070.00	ปรับปรุงทาสีใหม่		✓		
รวมงานปรับปรุงพื้นที่ส่วนกลาง					5,770,625.00					
งาน Project งานต่อเติมและเพิ่มเติมใหม่										
53	งานปรับปรุงโครงสร้างและเปลี่ยนวาล์ว Cooling Tower		4	280,980.00	1,123,920.00	วาล์วเสื่อมสภาพปิดน้ำไม่อยู่	✓			✓
54	เปลี่ยนแอร์น้ำยาเป็นคอยล์น้ำ (ห้องอาหาร)		2	189,800.00	379,600.00	ประหยัดพลังงาน		✓		
55	ผิวบ่อไฮโดรสปลา ( ผิวแตกหลายา )		2	378,000.00	756,000.00	สีภายนอกแตกหลายา			✓	
56	งานแยกห้อง Connecting		4	24,000.00	96,000.00	ปรับปรุงแยกห้อง	✓			
57	เปลี่ยนเครื่องทำน้ำร้อนบ่อไฮโดรสปลา		1	134,700.00	134,700.00	แทนเครื่องเก่าเริ่มเสื่อมสภาพลง		✓		
58	ปรับปรุงระดับพื้นทางเข้า-ออกด้านศาลพระพิฆเนศ		1	196,700.00	196,700.00	ยกระดับพื้นให้สูงกว่าฟุตบอล กทม.	✓			
59	ปรับปรุงยั้งชิลิโคลนและรอยต่อผนังรอบอาคาร		244	1,990.00	485,560.00	ปรับปรุงและป้องกันน้ำรั่วภายนอกอาคาร		✓		
60	ปรับปรุงป้ายชื่อโรงแรม ( บริเวณทางเข้า )		1	229,000.00	229,000.00	โครงเดิมเสื่อมสภาพ			✓	
รวมราคางาน					3,401,480.00					

15 ม.ค. 2568

อธิบดี

อธิบดี



## Capitalize Budget for 2025 (Engineer Department)

Asset - Tools & Equipments							Period			
No	Items	On-Hand	Request	Est.Price	Total	Specification	Q1	Q2	Q3	Q4
	งานพัฒนาบุคลากรและอบรมต่างๆ									
61	ค่อใบรับรองช่างไฟฟ้าภายในอาคาร/ อบรมอื่นๆ		5	5,600.00	28,000.00	บัตรหมดยุ / ฝึกอบรมอื่นๆ	✓			✓
	รวมราคางาน				28,000.00					
	งานทั่วไปและอื่นๆ									
62	งานตรวจความแข็งแรงอาคารพาณิชย์		1	338,000.00	338,000.00	ตรวจอาคาร / งานซ่อมแซม			✓	
63	ไฟหยดน้ำ LED	10	160	100.00	16,000.00	ใช้ประดับรอบๆ อาคาร				✓
64	งานล้างแทงค์น้ำใต้ดิน		2	29,600.00	59,200.00	ล้างทำความสะอาด	✓			
65	งานล้างบ่อน้ำวน้ำหน้าอาคาร		2	8,500.00	17,000.00	ล้างทำความสะอาด		✓		
66	ตรวจน้ำห้องพักแบคทีเรียลิเจียนเนร์	0	3	2,589.00	7,767.00	ทางผู้ตรวจ CSG แนะนำ	✓		✓	
	รวมราคางาน				437,967.00					
	Grand Total				13,139,598.00					

APPROVED BY SURASAK

APPROVED BY GM .....

Remark : Before Vat

PREPARE BY SUNYA

/ 5 ม.ค. 2568

อ. สุร ส. 0



## ภาคผนวก ข-9

---

แผนฉุกเฉินป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
และสรุปการอบรมซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี พ.ศ. 2568



กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สบผ.(กปผ.๑) ๒๓๙๒ /๒๕๖๘

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑  
ขอรับรองว่า

บริษัท สุวรรณเอสเตท จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๑๑ ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร.....


ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๐๗ คน

เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

  
ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ที่ กท ๑๘๐๔/๕๓๓๐



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
๓๓/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท สุวรรณเอสเตท จำกัด (สำนักงานใหญ่)

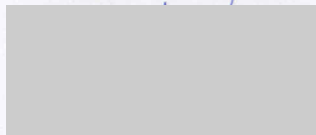
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. วุฒิบัตรสำหรับหน่วยงานที่ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท สุวรรณเอสเตท จำกัด (สำนักงานใหญ่) ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัทฯ ในวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของบริษัท สุวรรณเอสเตท จำกัด (สำนักงานใหญ่) เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย





ที่ กท ๑๘๐๔/ ๕๓๒๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

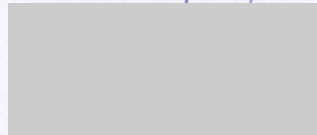
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานสรุปผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย บริษัท สุวรรณเอสเตท จำกัด (สำนักงานใหญ่) ขอรับการสนับสนุนวิทยากรฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกอบรมฯ ของกรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัท สุวรรณเอสเตท จำกัด (สำนักงานใหญ่) เมื่อวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๕

## รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สถานีดับเพลิงและกู้ภัยพระโขนง

วันที่ เดือน พ.ศ.

## ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๙๐-๐๐๑๖๐-๑๕-๑

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑ วันอนุญาต ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ วันหมดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๗๐

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย - ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๔

E-mail fireinspectionbma@gmail.com

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐)☒ กรณีสถานประกอบกิจการเดียว

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท สุวรรณเอสเตท จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ประเภทกิจการ ที่พักอาศัย

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๕๑๑ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท

แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๑๐๗ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๑๐๗ คน

ชาย - คน หญิง - คน ใช้เวลาในการฝึกซ้อม ๓.๕๒ นาที

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☒ ดีมาก☐ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร E-mail

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๒. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

๓. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน คน

(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

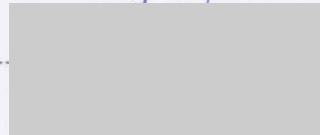
ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๑๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กภ.จ.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ลงชื่อ.....



ผู้รับใบอนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม

๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ แบบ กภ.ร.๒

ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่

วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ



# ภาคผนวก ข-10

---

บันทึกการตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิง

ลำดับ	ชั้น	ตำแหน่งที่ติดตั้งถัดดับเพลิง	ชนิดถัด	จำนวนถัด	ดี	เสีย	หมายเหตุ
1	ดาตฟ้า	ห้อง Lift No. 4,5,6	ถัดเจียว	1	✓		
2	ดาตฟ้า	ห้อง Lift NO. 1	ถัดเจียว	1	✓		
3	ดาตฟ้า	หน้าประตูล ST. 2	ถัดเจียว	1	✓		
4	ชั้น 7	ห้อง Lift No. 2,3	ถัดเจียว	1	✓		
5	ชั้น L	ห้องขาวน่า/ สตรึมขาย Sauna/Stream	ถัดเจียว	1	✓		
6	ชั้น L	ห้องขาวน่า/ สตรึมหญง Sauna/Stream	ถัดเจียว	1	✓		
7	ชั้น L	หน้าห้องฟิตเนส Fitness	ถัดเจียว	1	✓		
8	ชั้น L	หน้าห้องสควอช Squash	ถัดเจียว	1	✓		
9	ชั้น L	หน้าห้องเครื่องซักผ้า	ถัดเจียว	1	✓		
10	ชั้น 6	หน้าห้องบ้มพูลสปา Pool Spa	ถัดเจียว	1	✓		
11	ชั้น 6	หน้าห้องบ้มไฮโดรสปา Hydro Spa	ถัดเจียว	1	✓		
12	ชั้น G	ในห้องอาหาร ห้องแคาร์เตอร์บาร์ F&B	ถัดเจียว	1	✓		
13	ชั้น G	หน้าห้องสถานีแก๊ส	ถัดแวง	1	✓		
14	ชั้น G	ห้องครัวข้างเบรกเกอร์ถัดแก๊ส	ถัดเจียว	1	✓		
15	ชั้น G	ห้องครัวจุดเครื่องทำน้ำแข็ง	ถัดสแตนเลส	1	✓		
16	ชั้น G	ห้อง Ring Main	ถัดเจียว	1	✓		
17	ชั้น G	ห้องคอนโทรล Control Room	ถัดเจียว	1	✓		
18	ชั้น B	ผนังหน้าโถง Fireman Lift No. 1	ถัดแวง	1	✓		
19	ชั้น B	ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Generator	ถัดเจียว	1	✓		
20	ชั้น B	ห้องกระแสไฟฟ้าแรงสูง MDB 1-2	ถัดเจียว	1	✓		
21	ชั้น B	ห้องซิลเลอร์ Chiller	ถัดเจียว	1	✓		
22	ชั้น B	ห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง Fire Pump	ถัดเจียว	1	✓		
23	ชั้น B	ห้องช่าง Engineering	ถัดเจียว	1	✓		
			รวมถัดเจียว	20			
			รวมถัดแวง	3			

ผู้ตรวจแ่  ที่ 27 ก.ค. 2568

ลำดับ	ชั้น	ตำแหน่งที่ติดตั้งถังเก็บน้ำฝน	ชนิดถัง	จำนวนถัง	ดี	เสีย	หมายเหตุ
1	ดาดฟ้า	ห้อง Lift No. 4,5,6	ถังเขียว	1	✓		
2	ดาดฟ้า	ห้อง Lift NO. 1	ถังเขียว	1	✓		
3	ดาดฟ้า	หน้าประตู ST. 2	ถังเขียว	1	✓		
4	ชั้น 7	ห้อง Lift No. 2,3	ถังเขียว	1	✓		
5	ชั้น L	ห้องอาบน้ำ/ สตรีมชาย Sauna/Stream	ถังเขียว	1	✓		
6	ชั้น L	ห้องอาบน้ำ/ สตรีมหญิง Sauna/Stream	ถังเขียว	1	✓		
7	ชั้น L	หน้าห้องฟิตเนส Fitness	ถังเขียว	1	✓		
8	ชั้น L	หน้าห้องสควอช Squash	ถังเขียว	1	✓		
9	ชั้น L	หน้าห้องเครื่องซักผ้า	ถังเขียว	1	✓		
10	ชั้น 6	หน้าห้องบ่มพูลสปา Pool Spa	ถังเขียว	1	✓		
11	ชั้น 6	หน้าห้องบ่มไฮโดรสปา Hydro Spa	ถังเขียว	1	✓		
12	ชั้น G	ในห้องอาหาร ห้องเคาเตอร์บาร์ F&B	ถังเขียว	1	✓		
13	ชั้น G	หน้าห้องสถานีแก๊ส	ถังแดง	1	✓		
14	ชั้น G	ห้องครัวข้างเบรกเกอร์ถังแก๊ส	ถังเขียว	1	✓		
15	ชั้น G	ห้องครัวจุดเครื่องทำน้ำแข็ง	ถังสแตนเลส	1	✓		
16	ชั้น G	ห้อง Ring Main	ถังเขียว	1	✓		
17	ชั้น G	ห้องคอนโทรล Control Room	ถังเขียว	1	✓		
18	ชั้น B	ผนังหน้าโถง Fireman Lift No. 1	ถังแดง	1	✓		
19	ชั้น B	ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Generator	ถังเขียว	1	✓		
20	ชั้น B	ห้องกระแสไฟฟ้าแรงสูง MDB 1-2	ถังเขียว	1	✓		
21	ชั้น B	ห้องчилเลอร์ Chiller	ถังเขียว	1	✓		
22	ชั้น B	ห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง Fire Pump	ถังเขียว	1	✓		
23	ชั้น B	ห้องช่าง Engineering	ถังเขียว	1	✓		
			รวมถังเขียว	20			
			รวมถังแดง	3			

ผู้ตรวจเช็ค:  พ.ศ. 2568



ลำดับ	ชั้น	ตำแหน่งที่ติดตั้งถังเก็บน้ำฝน	ชนิดถัง	จำนวนถัง	ดี	เสีย	หมายเหตุ
1	ดาดฟ้า	ห้อง Lift No. 4,5,6	ถังเขียว	1	✓		
2	ดาดฟ้า	ห้อง Lift NO. 1	ถังเขียว	1	✓		
3	ดาดฟ้า	หน้าประตู ST. 2	ถังเขียว	1	✓		
4	ชั้น 7	ห้อง Lift No. 2,3	ถังเขียว	1	✓		
5	ชั้น L	ห้องอาบน้ำ/ สตรีมชาย Sauna/Stream	ถังเขียว	1	✓		
6	ชั้น L	ห้องอาบน้ำ/ สตรีมหญิง Sauna/Stream	ถังเขียว	1	✓		
7	ชั้น L	หน้าห้องฟิตเนส Fitness	ถังเขียว	1	✓		
8	ชั้น L	หน้าห้องสควอช Squash	ถังเขียว	1	✓		
9	ชั้น L	หน้าห้องเครื่องซักผ้า	ถังเขียว	1	✓		
10	ชั้น 6	หน้าห้องบ่มพูลสปา Pool Spa	ถังเขียว	1	✓		
11	ชั้น 6	หน้าห้องบ่มไฮโดรสปา Hydro Spa	ถังเขียว	1	✓		
12	ชั้น G	ในห้องอาหาร ห้องเคาเตอร์บาร์ F.B	ถังเขียว	1	✓		
13	ชั้น G	หน้าห้องสถานีแก๊ส	ถังแดง	1	✓		
14	ชั้น G	ห้องครัวข้างเบรกเกอร์ถังแก๊ส	ถังเขียว	1	✓		
15	ชั้น G	ห้องครัวจุดเครื่องทำน้ำแข็ง	ถังสแตนเลส	1	✓		
16	ชั้น G	ห้อง Ring Main	ถังเขียว	1	✓		
17	ชั้น G	ห้องคอนโทรล Control Room	ถังเขียว	1	✓		
18	ชั้น B	ผนังหน้าโถง Fireman Lift No. 1	ถังแดง	1	✓		
19	ชั้น B	ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Generator	ถังเขียว	1	✓		
20	ชั้น B	ห้องกระแสไฟฟ้าแรงสูง MDB 1-2	ถังเขียว	1	✓		
21	ชั้น B	ห้องчилเลอร์ Chiller	ถังเขียว	1	✓		
22	ชั้น B	ห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง Fire Pump	ถังเขียว	1	✓		
23	ชั้น B	ห้องช่าง Engineering	ถังเขียว	1	✓		
			รวมถังเขียว	20			
			รวมถังแดง	3			

ผู้ตรวจ

วันที่ 28 ก.ย 2568

ลำดับ	ชั้น	ตำแหน่งที่ติดตั้งถังเก็บน้ำฝน	ชนิดถัง	จำนวนถัง	ดี	เสีย	หมายเหตุ
1	ดาดฟ้า	ห้อง Lift No. 4,5,6	ถังเขียว	1	✓		
2	ดาดฟ้า	ห้อง Lift NO. 1	ถังเขียว	1	✓		
3	ดาดฟ้า	หน้าประตู ST. 2	ถังเขียว	1	✓		
4	ชั้น 7	ห้อง Lift No. 2,3	ถังเขียว	1	✓		
5	ชั้น L	ห้องอาบน้ำ/ สตรีมชาย Sauna/Stream	ถังเขียว	1	✓		
6	ชั้น L	ห้องอาบน้ำ/ สตรีมหญิง Sauna/Stream	ถังเขียว	1	✓		
7	ชั้น L	หน้าห้องฟิตเนส Fitness	ถังเขียว	1	✓		
8	ชั้น L	หน้าห้องสควอช Squash	ถังเขียว	1	✓		
9	ชั้น L	หน้าห้องเครื่องซักผ้า	ถังเขียว	1	✓		
10	ชั้น 6	หน้าห้องบ่มพูลสปา Pool Spa	ถังเขียว	1	✓		
11	ชั้น 6	หน้าห้องบ่มไฮโดรสปา Hydro Spa	ถังเขียว	1	✓		
12	ชั้น G	ในห้องอาหาร ห้องเคาเตอร์บาร์ F&B	ถังเขียว	1	✓		
13	ชั้น G	หน้าห้องสถานีแก๊ส	ถังแดง	1	✓		
14	ชั้น G	ห้องครัวข้างเบรกเกอร์ถังแก๊ส	ถังเขียว	1	✓		
15	ชั้น G	ห้องครัวจุดเครื่องทำน้ำแข็ง	ถังสแตนเลส	1	✓		
16	ชั้น G	ห้อง Ring Main	ถังเขียว	1	✓		
17	ชั้น G	ห้องคอนโทรล Control Room	ถังเขียว	1	✓		
18	ชั้น B	ผนังหน้าโถง Fireman Lift No. 1	ถังแดง	1	✓		
19	ชั้น B	ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Generator	ถังเขียว	1	✓		
20	ชั้น B	ห้องกระแสไฟฟ้าแรงสูง MDB 1-2	ถังเขียว	1	✓		
21	ชั้น B	ห้องчилเลอร์ Chiller	ถังเขียว	1	✓		
22	ชั้น B	ห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง Fire Pump	ถังเขียว	1	✓		
23	ชั้น B	ห้องช่าง Engineering	ถังเขียว	1	✓		
			รวมถังเขียว	20			
			รวมถังแดง	3			

ผู้ตรวจ

วันที่ 27 ต.ค 2568

ลำดับ	ชั้น	ตำแหน่งที่ติดตั้งถังเก็บน้ำฝน	ชนิดถัง	จำนวนถัง	ดี	เสีย	หมายเหตุ
1	ดาดฟ้า	ห้อง Lift No. 4,5,6	ถังเขียว	1	✓		
2	ดาดฟ้า	ห้อง Lift NO. 1	ถังเขียว	1	✓		
3	ดาดฟ้า	หน้าประตู ST. 2	ถังเขียว	1	✓		
4	ชั้น 7	ห้อง Lift No. 2,3	ถังเขียว	1	✓		
5	ชั้น L	ห้องอาบน้ำ/ สตรีมชาย Sauna/Stream	ถังเขียว	1	✓		
6	ชั้น L	ห้องอาบน้ำ/ สตรีมหญิง Sauna/Stream	ถังเขียว	1	✓		
7	ชั้น L	หน้าห้องฟิตเนส Fitness	ถังเขียว	1	✓		
8	ชั้น L	หน้าห้องสควอช Squash	ถังเขียว	1	✓		
9	ชั้น L	หน้าห้องเครื่องซักผ้า	ถังเขียว	1	✓		
10	ชั้น 6	หน้าห้องบ่มพูลสปา Pool Spa	ถังเขียว	1	✓		
11	ชั้น 6	หน้าห้องบ่มไฮโดรสปา Hydro Spa	ถังเขียว	1	✓		
12	ชั้น G	ในห้องอาหาร ห้องเคาเตอร์บาร์ F&B	ถังเขียว	1	✓		
13	ชั้น G	หน้าห้องสถานีแก๊ส	ถังแดง	1	✓		
14	ชั้น G	ห้องครัวข้างเปกเกอร์ถังแก๊ส	ถังเขียว	1	✓		
15	ชั้น G	ห้องครัวจุดเครื่องทำน้ำแข็ง	ถังสแตนเลส	1	✓		
16	ชั้น G	ห้อง Ring Main	ถังเขียว	1	✓		
17	ชั้น G	ห้องคอนโทรล Control Room	ถังเขียว	1	✓		
18	ชั้น B	ผนังหน้าโถง Fireman Lift No. 1	ถังแดง	1	✓		
19	ชั้น B	ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Generator	ถังเขียว	1	✓		
20	ชั้น B	ห้องกระแสไฟฟ้าแรงสูง MDB 1-2	ถังเขียว	1	✓		
21	ชั้น B	ห้องчилเลอร์ Chiller	ถังเขียว	1	✓		
22	ชั้น B	ห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง Fire Pump	ถังเขียว	1	✓		
23	ชั้น B	ห้องช่าง Engineering	ถังเขียว	1	✓		
			รวมถังเขียว	20			
			รวมถังแดง	3			

ผู้ตรวจ

วันที่ 28 พ.ย 2568



ลำดับ	ชั้น	ตำแหน่งที่ติดตั้งถังเก็บน้ำฝน	ชนิดถัง	จำนวนถัง	ดี	เสีย	หมายเหตุ
1	ดาดฟ้า	ห้อง Lift No. 4,5,6	ถังเขียว	1	✓		
2	ดาดฟ้า	ห้อง Lift NO. 1	ถังเขียว	1	✓		
3	ดาดฟ้า	หน้าประตู ST. 2	ถังเขียว	1	✓		
4	ชั้น 7	ห้อง Lift No. 2,3	ถังเขียว	1	✓		
5	ชั้น L	ห้องอาบน้ำ/ สตรีมชาย Sauna/Stream	ถังเขียว	1	✓		
6	ชั้น L	ห้องอาบน้ำ/ สตรีมหญิง Sauna/Stream	ถังเขียว	1	✓		
7	ชั้น L	หน้าห้องฟิตเนส Fitness	ถังเขียว	1	✓		
8	ชั้น L	หน้าห้องสควอช Squash	ถังเขียว	1	✓		
9	ชั้น L	หน้าห้องเครื่องซักผ้า	ถังเขียว	1	✓		
10	ชั้น 6	หน้าห้องบ่มพูลสปา Pool Spa	ถังเขียว	1	✓		
11	ชั้น 6	หน้าห้องบ่มไฮโดรสปา Hydro Spa	ถังเขียว	1	✓		
12	ชั้น G	ในห้องอาหาร ห้องเคาเตอร์บาร์ F&B	ถังเขียว	1	✓		
13	ชั้น G	หน้าห้องสถานีแก๊ส	ถังแดง	1	✓		
14	ชั้น G	ห้องครัวข้างเบรกเกอร์ถังแก๊ส	ถังเขียว	1	✓		
15	ชั้น G	ห้องครัวจุดเครื่องทำน้ำแข็ง	ถังสแตนเลส	1	✓		
16	ชั้น G	ห้อง Ring Main	ถังเขียว	1	✓		
17	ชั้น G	ห้องคอนโทรล Control Room	ถังเขียว	1	✓		
18	ชั้น B	ผนังหน้าโถง Fireman Lift No. 1	ถังแดง	1	✓		
19	ชั้น B	ห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Generator	ถังเขียว	1	✓		
20	ชั้น B	ห้องกระแสไฟฟ้าแรงสูง MDB 1-2	ถังเขียว	1	✓		
21	ชั้น B	ห้องчилเลอร์ Chiller	ถังเขียว	1	✓		
22	ชั้น B	ห้องเครื่องสูบน้ำดับเพลิง Fire Pump	ถังเขียว	1	✓		
23	ชั้น B	ห้องช่าง Engineering	ถังเขียว	1	✓		
			รวมถังเขียว	20			
			รวมถังแดง	3			

ผู้ตรวจ

วันที่ 27 ธ.ค 2568

ลำดับ	ชั้น	รหัสตู้	สภาพตู้ ดับเพลิง	สภาพถัง สารเคมี	สายฉีด สารเคมี	หัวฉีดน้ำ ดับเพลิง	สายฉีดน้ำ ดับเพลิง	ข้อต่อสาย ดับเพลิง	ฝาครอบหัว ทองเหลือง	ขวาน	ขั้นตอน การใช้งาน	✓ ดี	X เสีย
1	21	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
2		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
3	20	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
4		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
5	19	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
6		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
7	18	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
8		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
9	17	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
10		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
11	16	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
12		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
13	15	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
14		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
15	14	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
16		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
17	12	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
18		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
19	11	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
20		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
21	10	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
22		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
23	9	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
24		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
25	8	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
26		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
27	7	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
28		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
29	L.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
30		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
31	6	FHC/A - 01	✓	✓	✓	2	✓	✓	2	2	✓	✓	
32		FHC/A - 02	✓	✓	✓	2	✓	✓	2	2	✓	✓	
33	5	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
34		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
35	4	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
36		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
37	3	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
38		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
39	2	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
40		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
41	G.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
42		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
43	B.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
44		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	

ลำดับ	ชั้น	รหัสตู้	สภาพตู้ ดับเพลิง	สภาพถัง สารเคมี	สายฉีด สารเคมี	หัวฉีดน้ำ ดับเพลิง	สายฉีดน้ำ ดับเพลิง	ข้อต่อสาย ดับเพลิง	ฝากรอบหัว ทองเหลือง	ขวาน	ขั้นตอน การใช้งาน	✓ ดี	X เสีย
1	21	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
2		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
3	20	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
4		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
5	19	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
6		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
7	18	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
8		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
9	17	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
10		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
11	16	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
12		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
13	15	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
14		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
15	14	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
16		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
17	12	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
18		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
19	11	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
20		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
21	10	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
22		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
23	9	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
24		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
25	8	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
26		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
27	7	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
28		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
29	L.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
30		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
31	6	FHC/A - 01	✓	✓	✓	2	✓	✓	2	2	✓	✓	
32		FHC/A - 02	✓	✓	✓	2	✓	✓	2	2	✓	✓	
33	5	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
34		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
35	4	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
36		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
37	3	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
38		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
39	2	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
40		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
41	G.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
42		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
43	B.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
44		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	



ลำดับ	ชั้น	รหัสตู้	สภาพตู้ ดับเพลิง	สภาพถัง สารเคมี	สายฉีด สารเคมี	หัวฉีดน้ำ ดับเพลิง	สายฉีดน้ำ ดับเพลิง	ข้อต่อสาย ดับเพลิง	ฝักครอบหัว ทองเหลือง	ขวาน	ขั้นตอน การใช้งาน	✓ ดี	X เสีย
1	21	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
2		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
3	20	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
4		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
5	19	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
6		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
7	18	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
8		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
9	17	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
10		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
11	16	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
12		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
13	15	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
14		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
15	14	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
16		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
17	12	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
18		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
19	11	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
20		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
21	10	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
22		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
23	9	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
24		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
25	8	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
26		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
27	7	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
28		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
29	L.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
30		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
31	6	FHC/A - 01	✓	✓	✓	2	✓	✓	2	2	✓	✓	
32		FHC/A - 02	✓	✓	✓	2	✓	✓	2	2	✓	✓	
33	5	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
34		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
35	4	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
36		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
37	3	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
38		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
39	2	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
40		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
41	G.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
42		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
43	B.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
44		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	

ลำดับ	ชั้น	รหัสตู้	สภาพตู้ ดับเพลิง	สภาพถัง สารเคมี	สายฉีด สารเคมี	หัวฉีดน้ำ ดับเพลิง	สายฉีดน้ำ ดับเพลิง	ข้อต่อสาย ดับเพลิง	ฝากรอบหัว ทองเหลือง	ขวาน	ขั้นตอน การใช้งาน	✓ ดี	X เสีย
1	21	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
2		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
3	20	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
4		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
5	19	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
6		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
7	18	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
8		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
9	17	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
10		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
11	16	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
12		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
13	15	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
14		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
15	14	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
16		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
17	12	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
18		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
19	11	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
20		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
21	10	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
22		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
23	9	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
24		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
25	8	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
26		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
27	7	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
28		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
29	L.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
30		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
31	6	FHC/A - 01	✓	✓	✓	2	✓	✓	2	2	✓	✓	
32		FHC/A - 02	✓	✓	✓	2	✓	✓	2	2	✓	✓	
33	5	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
34		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
35	4	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
36		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
37	3	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
38		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
39	2	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
40		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
41	G.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
42		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
43	B.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
44		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	

ลำดับ	ชั้น	รหัสตู้	สภาพตู้ ดับเพลิง	สภาพถัง สารเคมี	สายฉีด สารเคมี	หัวฉีดน้ำ ดับเพลิง	สายฉีดน้ำ ดับเพลิง	ข้อต่อสาย ดับเพลิง	ฝาครอบหัว ทองเหลือง	ขวาน	ขั้นตอน การใช้งาน	✓ ดี	X เสีย
1	21	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
2		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
3	20	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
4		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
5	19	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
6		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
7	18	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
8		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
9	17	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
10		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
11	16	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
12		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
13	15	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
14		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
15	14	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
16		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
17	12	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
18		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
19	11	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
20		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
21	10	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
22		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
23	9	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
24		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
25	8	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
26		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
27	7	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
28		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
29	L.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
30		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
31	6	FHC/A - 01	✓	✓	✓	2	✓	✓	2	2	✓	✓	
32		FHC/A - 02	✓	✓	✓	2	✓	✓	2	2	✓	✓	
33	5	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
34		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
35	4	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
36		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
37	3	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
38		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
39	2	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
40		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
41	G.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
42		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
43	B.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
44		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	



ลำดับ	ชั้น	รหัสตู้	สภาพตู้ ดับเพลิง	สภาพถัง สารเคมี	สายฉีด สารเคมี	หัวฉีดน้ำ ดับเพลิง	สายฉีดน้ำ ดับเพลิง	ข้อต่อสาย ดับเพลิง	ฝาครอบหัว ทองเหลือง	ขวาน	ขั้นตอน การใช้งาน	✓ ดี	X เสีย
1	21	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
2		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
3	20	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
4		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
5	19	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
6		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
7	18	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
8		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
9	17	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
10		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
11	16	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
12		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
13	15	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
14		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
15	14	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
16		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
17	12	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
18		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
19	11	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
20		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
21	10	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
22		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
23	9	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
24		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
25	8	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
26		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
27	7	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
28		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
29	L.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
30		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
31	6	FHC/A - 01	✓	✓	✓	2	✓	✓	2	2	✓	✓	
32		FHC/A - 02	✓	✓	✓	2	✓	✓	2	2	✓	✓	
33	5	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
34		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
35	4	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
36		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
37	3	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
38		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
39	2	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
40		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
41	G.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
42		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
43	B.	FHC/A - 01	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	
44		FHC/A - 02	✓	✓	✓	1	✓	✓	1	1	✓	✓	

ตารางตรวจเช็คอุปกรณ์ส่วนกลางในบันได ST. 1,2 จาก ชั้น ดาดฟ้า - B

วันที่ 1 - 31 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ลำดับ	ST. 1	สโมค	ลำโพง	ไฟ ฉุกเฉิน	โคมไฟ ติดผนัง	✓ ดี	✗ เสีย	ST. 2	สโมค	ลำโพง	ไฟ ฉุกเฉิน	โคมไฟ ติดผนัง	✓ ดี	✗ เสีย
	ชั้น							ชั้น						
1	ในห้อง Lift No. 1				1	✓		ในห้อง Lift No.4-6	1	1		7	✓	
2	ดาดฟ้าขึ้นห้อง Lift	1	2	1	4	✓		ดาดฟ้าขึ้นห้อง Lift	1	1	1	4	✓	
3	21	1	1	1	2	✓		21		1	1	2	✓	
4	20		1	1	2	✓		20		1	1	2	✓	
5	19		2	1	4	✓		19		2	2	4	✓	
6	18		1	1	2	✓		18	1	1	1	2	✓	
7	17	1	1	1	2	✓		17		1	1	2	✓	
8	16		1	1	2	✓		16		1	1	2	✓	
9	15	1	2	1	4	✓		15	1	2	2	4	✓	
10	14		1	1	2	✓		14		1	1	2	✓	
11	12		1	1	2	✓		12		1	1	2	✓	
12	11	1	1	1	2	✓		11	1	1	1	2	✓	
13	10		1	1	2	✓		10		1	1	2	✓	
14	9		1	1	2	✓		9		1	1	2	✓	
15	8	1	1	1	2	✓		8	1	1	0	2	✓	
16	7		2	1	4	✓		7		2	2	4	✓	
17	L	1	1	1	2	✓		L	1	2	2	4	✓	
18	6		2	2	4	✓		6		2	2	4	✓	
19	5	1	1	1	2	✓		5	1	1	1	2	✓	
20	4		1	1	2	✓		4		1	1	2	✓	
21	3		1	1	2	✓		3		1	1	2	✓	
22	2	1	1	1	2	✓		2	1	1	1	2	✓	
23	G		1	1	2	✓		G	1	1	1	2	✓	
24	B	1	1	1	3	✓		B	1	1	1	2	✓	
25	รวม	10	28	28	57			รวม	11	29	27	65		
เครื่องหมาย									✓ ดี	✗ เสีย				

ผู้ตรวจเช็ค

ตารางตรวจเช็คอุปกรณ์ส่วนกลางในบันได ST. 1,2 จาก ชั้น ดาดฟ้า - B

วันที่ 1 - 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ลำดับ	ST. 1	สโมค	ลำโพง	ไฟ ฉุกเฉิน	โคมไฟ ติดผนัง	✓ ดี	✗ เสีย	ST. 2	สโมค	ลำโพง	ไฟ ฉุกเฉิน	โคมไฟ ติดผนัง	✓ ดี	✗ เสีย
	ชั้น							ชั้น						
1	ในห้อง Lift No. 1				1	✓		ในห้อง Lift No.4-6	1	1		7	✓	
2	ดาดฟ้าขึ้นห้อง Lift	1	2	1	4	✓		ดาดฟ้าขึ้นห้อง Lift	1	1	1	4	✓	
3	21	1	1	1	2	✓		21		1	1	2	✓	
4	20		1	1	2	✓		20		1	1	2	✓	
5	19		2	1	4	✓		19		2	2	4	✓	
6	18		1	1	2	✓		18	1	1	1	2	✓	
7	17	1	1	1	2	✓		17		1	1	2	✓	
8	16		1	1	2	✓		16		1	1	2	✓	
9	15	1	2	1	4	✓		15	1	2	2	4	✓	
10	14		1	1	2	✓		14		1	1	2	✓	
11	12		1	1	2	✓		12		1	1	2	✓	
12	11	1	1	1	2	✓		11	1	1	1	2	✓	
13	10		1	1	2	✓		10		1	1	2	✓	
14	9		1	1	2	✓		9		1	1	2	✓	
15	8	1	1	1	2	✓		8	1	1	0	2	✓	
16	7		2	1	4	✓		7		2	2	4	✓	
17	L	1	1	1	2	✓		L	1	2	2	4	✓	
18	6		2	2	4	✓		6		2	2	4	✓	
19	5	1	1	1	2	✓		5	1	1	1	2	✓	
20	4		1	1	2	✓		4		1	1	2	✓	
21	3		1	1	2	✓		3		1	1	2	✓	
22	2	1	1	1	2	✓		2	1	1	1	2	✓	
23	G		1	1	2	✓		G	1	1	1	2	✓	
24	B	1	1	1	3	✓		B	1	1	1	2	✓	
25	รวม	10	28	28	57			รวม	11	29	27	65		
เครื่องหมาย									✓ ดี	✗ เสีย				

ผู้ตรวจเช็ค




ตารางตรวจเช็คอุปกรณ์ส่วนกลางในบันได ST. 1,2 จาก ชั้น ดาดฟ้า - B

วันที่ 1 - 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ลำดับ	ST. 1	สโมค	ลำโพง	ไฟ ฉุกเฉิน	โคมไฟ ติดผนัง	✓ ดี	✗ เสีย	ST. 2	สโมค	ลำโพง	ไฟ ฉุกเฉิน	โคมไฟ ติดผนัง	✓ ดี	✗ เสีย
	ชั้น							ชั้น						
1	ในห้อง Lift No. 1				1	✓		ในห้อง Lift No.4-6	1	1		7	✓	
2	ดาดฟ้าขึ้นห้อง Lift	1	2	1	4	✓		ดาดฟ้าขึ้นห้อง Lift	1	1	1	4	✓	
3	21	1	1	1	2	✓		21		1	1	2	✓	
4	20		1	1	2	✓		20		1	1	2	✓	
5	19		2	2	4	✓		19		2	2	4	✓	
6	18		1	1	2	✓		18	1	1	1	2	✓	
7	17	1	1	1	2	✓		17		1	1	2	✓	
8	16		1	1	2	✓		16		1	1	2	✓	
9	15	1	2	2	4	✓		15	1	2	2	4	✓	
10	14		1	1	2	✓		14		1	1	2	✓	
11	12		1	1	2	✓		12		1	1	2	✓	
12	11	1	1	1	2	✓		11	1	1	1	2	✓	
13	10		1	1	2	✓		10		1	1	2	✓	
14	9		1	1	2	✓		9		1	1	2	✓	
15	8	1	1	1	2	✓		8	1	1	0	2	✓	
16	7		2	2	4	✓		7		2	2	4	✓	
17	L	1	1	1	2	✓		L	1	2	2	4	✓	
18	6		2	2	4	✓		6		2	2	4	✓	
19	5	1	1	1	2	✓		5	1	1	1	2	✓	
20	4		1	1	2	✓		4		1	1	2	✓	
21	3		1	1	2	✓		3		1	1	2	✓	
22	2	1	1	1	2	✓		2	1	1	1	2	✓	
23	G		1	1	2	✓		G	1	1	1	2	✓	
24	B	1	1	1	3	✓		B	1	1	1	2	✓	
25	รวม	10	28	28	57			รวม	11	29	27	65		
								เครื่องหมาย	✓ ดี	✗ เสีย				

ผู้ตรวจเช็ค

<div>  <div>Jasmine Resort Hotel</div> </div>														
ตารางตรวจเช็คอุปกรณ์ส่วนกลางในบันได ST. 1,2 จาก ชั้น ดาดฟ้า - B								วันที่ 1 - 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568						
ลำดับ	ST. 1	สโมค	ลำโพง	ไฟฉุกเฉิน	โคมไฟติดผนัง	✓ ดี		ST. 2	สโมค	ลำโพง	ไฟฉุกเฉิน	โคมไฟติดผนัง	✓ ดี	✗ เสีย
	ชั้น							ชั้น						
1	ในห้อง Lift No. 1				1	✓		ในห้อง Lift No.4-6	1	1		7	✓	
2	ดาดฟ้าชั้นห้อง Lift	1	2	1	4	✓		ดาดฟ้าชั้นห้อง Lift	1	1	1	4	✓	
3	21	1	1	1	2	✓		21		1	1	2	✓	
4	20		1	1	2	✓		20		1	1	2	✓	
5	19		2	1	4	✓		19		2	2	4	✓	
6	18		1	1	2	✓		18	1	1	1	2	✓	
7	17	1	1	1	2	✓		17		1	1	2	✓	
8	16		1	1	2	✓		16		1	1	2	✓	
9	15	1	2	1	4	✓		15	1	2	2	4	✓	
10	14		1	1	2	✓		14		1	1	2	✓	
11	12		1	1	2	✓		12		1	1	2	✓	
12	11	1	1	1	2	✓		11	1	1	1	2	✓	
13	10		1	1	2	✓		10		1	1	2	✓	
14	9		1	1	2	✓		9		1	1	2	✓	
15	8	1	1	1	2	✓		8	1	1	0	2	✓	
16	7		2	1	4	✓		7		2	2	4	✓	
17	L	1	1	1	2	✓		L	1	2	2	4	✓	
18	6		2	2	4	✓		6		2	2	4	✓	
19	5	1	1	1	2	✓		5	1	1	1	2	✓	
20	4		1	1	2	✓		4		1	1	2	✓	
21	3		1	1	2	✓		3		1	1	2	✓	
22	2	1	1	1	2	✓		2	1	1	1	2	✓	
23	G		1	1	2	✓		G	1	1	1	2	✓	
24	B	1	1	1	3	✓		B	1	1	1	2	✓	
25	รวม	10	28	28	57			รวม	11	29	27	65		
									เครื่องหมาย		✓ ดี	✗ เสีย		

ผู้ตรวจเช็ค

**ตารางตรวจเช็คอุปกรณ์ส่วนกลางในบันได ST. 1,2 จาก ชั้น ดาดฟ้า - B**

วันที่ 1 - 30 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ลำดับ	ST. 1	สโมค	ลำโพง	ไฟ ฉุกเฉิน	คอมไฟ ติดผนัง	✓ ดี	✗ เสีย	ST. 2	สโมค	ลำโพง	ไฟ ฉุกเฉิน	คอมไฟ ติดผนัง	✓ ดี	✗ เสีย
	ชั้น							ชั้น						
1	ในห้อง Lift No. 1				1	✓		ในห้อง Lift No.4-6	1	1		7	✓	
2	คาดฟ้าขึ้นห้อง Lift	1	2	1	4	✓		คาดฟ้าขึ้นห้อง Lift	1	1	1	4	✓	
3	21	1	1	1	2	✓		21		1	1	2	✓	
4	20		1	1	2	✓		20		1	1	2	✓	
5	19		2	2	4	✓		19		2	2	4	✓	
6	18		1	1	2	✓		18	1	1	1	2	✓	
7	17	1	1	1	2	✓		17		1	1	2	✓	
8	16		1	1	2	✓		16		1	1	2	✓	
9	15	1	2	2	4	✓		15	1	2	2	4	✓	
10	14		1	1	2	✓		14		1	1	2	✓	
11	12		1	1	2	✓		12		1	1	2	✓	
12	11	1	1	1	2	✓		11	1	1	1	2	✓	
13	10		1	1	2	✓		10		1	1	2	✓	
14	9		1	1	2	✓		9		1	1	2	✓	
15	8	1	1	1	2	✓		8	1	1	0	2	✓	
16	7		2	2	4	✓		7		2	2	4	✓	
17	L	1	1	1	2	✓		L	1	2	2	4	✓	
18	6		2	2	4	✓		6		2	2	4	✓	
19	5	1	1	1	2	✓		5	1	1	1	2	✓	
20	4		1	1	2	✓		4		1	1	2	✓	
21	3		1	1	2	✓		3		1	1	2	✓	
22	2	1	1	1	2	✓		2	1	1	1	2	✓	
23	G		1	1	2	✓		G	1	1	1	2	✓	
24	B	1	1	1	3	✓		B	1	1	1	2	✓	
25	รวม	10	28	28	57			รวม	11	29	27	65		
								เครื่องหมาย	✓ ดี	✗ เสีย				

**ผู้ตรวจเช็ค**



Jasmine Resort Hotel															
ตารางตรวจเช็คอุปกรณ์ส่วนกลางในบันได ST. 1,2 จาก ชั้น ดาดฟ้า - B								วันที่ 1 - 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568							
ลำดับ	ST. 1	สโมค	ลำโพง	ไฟ ฉุกเฉิน	โคมไฟ ติดผนัง	✓ ดี	✕เสีย	ST. 2	สโมค	ลำโพง	ไฟ ฉุกเฉิน	โคมไฟ ติดผนัง	✓ ดี	✕เสีย	
	ชั้น							ชั้น							
1	ในห้อง Lift No. 1				1	✓		ในห้อง Lift No.4-6	1	1		7	✓		
2	ดาดฟ้าขึ้นห้อง Lift	1	2	1	4	✓		ดาดฟ้าขึ้นห้อง Lift	1	1	1	4	✓		
3	21	1	1	1	2	✓		21		1	1	2	✓		
4	20		1	1	2	✓		20		1	1	2	✓		
5	19		2	2	4	✓		19		2	2	4	✓		
6	18		1	1	2	✓		18	1	1	1	2	✓		
7	17	1	1	1	2	✓		17		1	1	2	✓		
8	16		1	1	2	✓		16		1	1	2	✓		
9	15	1	2	2	4	✓		15	1	2	2	4	✓		
10	14		1	1	2	✓		14		1	1	2	✓		
11	12		1	1	2	✓		12		1	1	2	✓		
12	11	1	1	1	2	✓		11	1	1	1	2	✓		
13	10		1	1	2	✓		10		1	1	2	✓		
14	9		1	1	2	✓		9		1	1	2	✓		
15	8	1	1	1	2	✓		8	1	1	0	2	✓		
16	7		2	2	4	✓		7		2	2	4	✓		
17	L	1	1	1	2	✓		L	1	2	2	4	✓		
18	6		2	2	4	✓		6		2	2	4	✓		
19	5	1	1	1	2	✓		5	1	1	1	2	✓		
20	4		1	1	2	✓		4		1	1	2	✓		
21	3		1	1	2	✓		3		1	1	2	✓		
22	2	1	1	1	2	✓		2	1	1	1	2	✓		
23	G		1	1	2	✓		G	1	1	1	2	✓		
24	B	1	1	1	3	✓		B	1	1	1	2	✓		
25	รวม	10	28	28	57			รวม	11	29	27	65			
								เครื่องหมาย	✓ ดี ✕เสีย						

ผู้ตรวจเช็ค

ชั้น ดาดฟ้า - 19	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
Roof / ชั้น ดาดฟ้า													
บริเวณรอบดาดฟ้า	2	เสาหล่อฟ้าจำนวน 24 เสา / ฝาปิดหัวจ่ายน้ำดับเพลิง จำนวน 2 ฝา									✓		
ห้อง Lift No. 1											✓		
ห้อง Lift No. 4,5,6		1									✓		
รวมจำนวน	2	1											
ชั้น 21													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	4	13	1	9	5	3	3	23					
ชั้น 20													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	4	12	1	9	5	3	3	23					
ชั้น 19													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	5	13	1	8	5	3	3	23					
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

วันที่ 1 - 31 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ชั้น 18 - 15	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีด เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 18													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	21					
ชั้น 17													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		6	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	10	1	8	5	3	3	21					
ชั้น 16													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		6	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	10	1	8	5	3	3	21					
ชั้น 15													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	5	11	1	9	5	3	3	19					
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			



วันที่ 1 - 31 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ชั้น 14 - 10	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 14													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 12													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 11													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 10													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

วันที่ 1 - 31 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ชั้น 9 - 7	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 9													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 8													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		6	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	5	11	1	8	5	3	3	19					
ชั้น 7													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		0						0			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	1	1	1	13		1	✓		
รวมจำนวน	5	10	1	9	2	3	3	18		1			
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

ผู้ตรวจเช็ค

ชั้น 6-5	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	✗ เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 6													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1	1			✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
บริเวณรอบพื้นที่	5			5				30			✓		
Office HR.		1						1			✓		
Office AR.		1						1			✓		
Meeting Room		1						1			✓		
Office GM.		1						1			✓		
Office Sales.		3						3			✓		
ห้องเก็บของ HK.		1						2			✓		
ห้อง STORE.		1									✓		
ห้องเก็บของ FO.	1										✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
Canteen										1	✓		
รวมทั้งหมด	7	12	2	7	2	3	3	45	1	1			
ชั้น 5													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	5	3	2	9	2	3	3	70	1				



ชั้น 4 - 3	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 4													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	2		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	6	3	2	9	2	3	3	70	1				
ชั้น 3													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	5	3	2	9	2	3	3	70	1				

ชั้น 2 - B	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	✗ เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 2													
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	2		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2											✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	3			4				31			✓		
รวมทั้งหมด	5	1	2	6	1	2	2	34	1				
ชั้น B													
ภายในห้องช่างอาคาร		1	1					2			✓		
หน้าห้องช่าง	1	1						2			✓		
ภายในห้องแม่บ้าน		2	1					3			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
ข้างประตู ST.1			1		1	1	1				✓		
ห้อง Generator		2						3			✓		
ห้อง Chiller		4						12			✓		
ห้อง M.D.B		3									✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	3			✓		
หน้าห้อง Fire Pump	1										✓		
ห้องเครื่อง Fire Pump		1						2			✓		
สโมคอีเตอร์		5									✓		
รวมทั้งหมด	2	20	4	1	2	3	3	28					
เครื่องหมาย									✓ ดี	✗ เสีย			

วันที่ 1 - 31 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

โชน ชั้น G	CCTV	สโมค ฮีตเตอร์	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พวดาว์	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
Front Office ชั้น G		1						2			✓		
ห้องน้ำ ชาย		1		1				1			✓		
ห้องน้ำ หญิง		1		1				1			✓		
หน้าห้องน้ำ ชาย-หญิง	1	1		1				2			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No. 2,3	1	1		1				2			✓		
ห้อง Control		1	1								✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		2		1	1	2			✓		
Counter Front	2	2	1	2				5			✓		
ห้อง Shaftไฟฟ้า		1									✓		
โชน Lobby	1	4		4				6		1	✓		
Drop Off	2										✓		
โชนโต๊ะอาหาร	3	8		10				15		2	✓		
Counter Bar	2	1									✓		
Counter ครั้ว ABF											✓		
ช่างบันได ST 1.			1		1	1	1				✓		
ห้องน้ำ ชาย		1		1				1			✓		
ห้องน้ำ หญิง		1		1				1			✓		
ครัวยื่น		2		1				3			✓		
ห้องครัว	1										✓		
ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องขยะเปียก								1			✓		
ห้องขยะแห้ง		1									✓		
รอบอาคาร G	11								2		✓		
อื่นๆ											✓		
รวมทั้งหมด	25	30	4	26	1	3	3	43	2	3			
เครื่องหมาย										✓ ดี	X เสีย		

ผู้ตรวจเช็ค



วันที่ 1 - 31 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

โชน ชั้น L	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	✗ เสีย	หมายเหตุ
ห้อง Shaftไฟฟ้า		1									✓		
ห้องเก็บอุปกรณ์สระว่ายน้ำ								1					
หน้า Lift No.1	1	1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No. 2, 3	1	1	1	1				2			✓		
หน้า Lift No.4,5,6 และ ST.2	1	1		1	1	1	1	2			✓		
หน้า ST. 1				2	1	1	1				✓		
Counter หน้า Lift No.2,3		2	1	1		1	1	4			✓		
ห้องเครื่องซักผ้า		1									✓		
ทางเดินหน้า Lift No.1	1	1	1	1	1			2			✓		
ห้อง Sauna หญิง		1		1		2	1	5			✓		
ห้องSauna ชาย		1		1		2	1	5			✓		
สระน้ำ Hydro Spa	1	3	1	1				4			✓		
ทางเดินออกสวน	1	4	2	2	1	1	1	6			✓		
Counter Spa	1	3	1	2				4			✓		
ห้องนวด Spa 1.		1		1				2			✓		
ห้องนวด Spa 2.		1		1				1			✓		
ห้อง Fitness /TV	1	2		2				4		1	✓		
ห้อง Squash		3		1				6			✓		
สวนหย่อมระเบียง	1			1							✓		
อุปกรณ์ช่วยชีวิตติดผนัง	1										✓		
											✓		
รวมทั้งหมด	10	27	8	20	4	9	7	49		1			
เครื่องหมาย										✓ ดี	✗ เสีย		

ผู้ตรวจเช็ค


วันที่ 1 - 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชั้น ดาดฟ้า - 19	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พวดาว์	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
Roof / ชั้น ดาดฟ้า													
บริเวณรอบดาดฟ้า	2	เสาหล่อฟ้าจำนวน 24 เสา / ฝาปิดหัวจ่ายน้ำดับเพลิง จำนวน 2 ฝา									✓		
ห้อง Lift No. 1											✓		
ห้อง Lift No. 4,5,6		1									✓		
รวมจำนวน	2	1											
ชั้น 21													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	4	13	1	9	5	3	3	23					
ชั้น 20													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	4	12	1	9	5	3	3	23					
ชั้น 19													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	5	13	1	8	5	3	3	23					
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

วันที่ 1 - 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชั้น 18 - 15	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พวดาว์	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 18													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	21					
ชั้น 17													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		6	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	10	1	8	5	3	3	21					
ชั้น 16													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		6	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	10	1	8	5	3	3	21					
ชั้น 15													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	5	11	1	9	5	3	3	19					
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			



<div>  <div> <div>อุปกรณ์ส่วนกลางโซน Corridor</div> <div>ชั้น ดาดฟ้า - 7</div> <div>Jasmine Resort Hotel</div> </div> </div>													
วันที่ 1 - 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568													
ชั้น 14 - 10	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีด เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 14													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 12													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 11													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 10													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

วันที่ 1 - 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชั้น 9 - 7	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พวดาว์	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 9													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 8													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		6	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	5	11	1	8	5	3	3	19					
ชั้น 7													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		0						0			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	1	1	1	13		1	✓		
รวมจำนวน	5	10	1	9	2	3	3	18		1			
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

ผู้ตรวจเช็ค

ชั้น 6-5	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พวดาว์	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 6													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
บริเวณรอบพื้นที่	5			5				33			✓		
Office HR.		1						1			✓		
Office AR.		1						1			✓		
Meeting Room		1						1			✓		
Office GM.		1						1			✓		
Office Sales.		3						3			✓		
ห้องเก็บของ HK.		1						3			✓		
ห้อง STORE.		1									✓		
ห้องเก็บของ FO.	1							1			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
Canteen										1	✓		
รวมทั้งหมด	7	12	2	7	2	3	3	49	1	1			
ชั้น 5													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	5	3	2	9	2	3	3	70	1				



ชั้น 4 - 3	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 4													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	5	3	2	9	2	3	3	70	1				
ชั้น 3													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	2		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	6	3	2	9	2	3	3	70	1				

เครื่องหมาย

✓ ดี

X เสีย

ชั้น 2 - B	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พวดาว์	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 2													
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	2		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2											✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	3			4				31			✓		
รวมทั้งหมด	5	1	2	6	1	2	2	34	1				
ชั้น B													
ภายในห้องช่างอาคาร		1	1					2			✓		
หน้าห้องช่าง	1	1						2			✓		
ภายในห้องแม่บ้าน		2	1					3			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
ข้างประตู ST.1			1		1	1	1				✓		
ห้อง Generator		2						3			✓		
ห้อง Chiller		4						12			✓		
ห้อง M.D.B		3									✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	3			✓		
หน้าห้อง Fire Pump	1										✓		
ห้องเครื่อง Fire Pump		1						2			✓		
สโมคฮีตเตอร์		5									✓		
รวมทั้งหมด	2	20	4	1	2	3	3	28					
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

ผู้ตรวจเช็ค



วันที่ 1 - 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

โชน ชั้น G	CCTV	สโมค ฮีตเตอร์	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระบอก โค้ง	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
Front Office ชั้น G		1						2			✓		
ห้องน้ำ ชาย		1		1				1			✓		
ห้องน้ำ หญิง		1		1				1			✓		
หน้าห้องน้ำ ชาย-หญิง	1	1		1				2			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No. 2,3	1	1		1				2			✓		
ห้อง Control		1	1								✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		2		1	1	2			✓		
Counter Front	2	2	1	2				5			✓		
ห้อง Shaftไฟฟ้า		1									✓		
โชน Lobby	1	4		4				6		1	✓		
Drop Off	2										✓		
โชนโต๊ะอาหาร	3	8		10				15		2	✓		
Counter Bar	2	1									✓		
Counter ครั้ว ABF											✓		
ข้างบันได ST 1.			1		1	1	1				✓		
ห้องน้ำ ชาย		1		1				1			✓		
ห้องน้ำ หญิง		1		1				1			✓		
ครัวยื่น		2		1				3			✓		
ห้องครัว	1										✓		
ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องขยะเปียก								1			✓		
ห้องขยะแห้ง		1									✓		
รอบอาคาร G	11								2		✓		
อื่นๆ											✓		
รวมทั้งหมด	25	30	4	26	1	3	3	43	2	3			

เครื่องหมาย

✓ ดี

X เสีย

ผู้ตรวจเช็ค



วันที่ 1 - 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

โชน ชั้น L	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ห้อง Shaftไฟฟ้า		1									✓		
ห้องเก็บอุปกรณ์สระว่ายน้ำ								1					
หน้า Lift No.1	1	1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No. 2, 3	1	1	1	1				2			✓		
หน้า Lift No.4,5,6 และ ST.2	1	1		1	1	1	1	2			✓		
หน้า ST. 1				2	1	1	1				✓		
Counter หน้า Lift No.2,3		2	1	1		1	1	4			✓		
ห้องเครื่องซักผ้า		1									✓		
ทางเดินหน้า Lift No.1	1	1	1	1	1			2			✓		
ห้อง Sauna หญิง		1		1		2	1	5			✓		
ห้องSauna ชาย		1		1		2	1	5			✓		
สระน้ำ Hydro Spa	1	3	1	1				4			✓		
ทางเดินออกสวน	1	4	2	2	1	1	1	6			✓		
Counter Spa	1	3	1	2				4			✓		
ห้องนวด Spa 1.		1		1				2			✓		
ห้องนวด Spa 2.		1		1				1			✓		
ห้อง Fitness /TV	1	2		2				4		1	✓		
ห้อง Squash		3		1				6			✓		
สวนหย่อมระเบียง	1			1							✓		
อุปกรณ์ช่วยชีวิตติดผนัง	1										✓		
											✓		
รวมทั้งหมด	10	27	8	20	4	9	7	49		1			
เครื่องหมาย										✓ ดี	X เสีย		

ผู้ตรวจเช็ค

# อุปกรณ์ส่วนกลางโซน Corridor ชั้น ดาดฟ้า - 7 Jasmine Resort Hotel

วันที่ 1-30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ชั้น ดาดฟ้า - 19	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	ชุดดับ เพลิง	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
Roof / ชั้น ดาดฟ้า													
บริเวณรอบดาดฟ้า	2	เสาหล่อฟ้าจำนวน 24 เสา / ฝาปิดหัวจ่ายน้ำดับเพลิง จำนวน 2 ฝา									✓		
ห้อง Lift No. 1											✓		
ห้อง Lift No. 4,5,6		1									✓		
รวมจำนวน	2	1											
ชั้น 21													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	4	13	1	9	5	3	3	23					
ชั้น 20													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	4	12	1	9	5	3	3	23					
ชั้น 19													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	5	13	1	8	5	3	3	23					
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

# อุปกรณ์ส่วนกลางโซน Corridor ชั้น ดาดฟ้า - 7 Jasmine Resort Hotel

วันที่ 1 - 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ชั้น 18 - 15	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พวดาว์	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	✗ เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 18													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	21					
ชั้น 17													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		6	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	10	1	8	5	3	3	21					
ชั้น 16													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		6	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	10	1	8	5	3	3	21					
ชั้น 15													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	5	11	1	9	5	3	3	19					

เครื่องหมาย ✓ ดี ✗ เสีย



ชั้น 14 - 10	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 14													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 12													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 11													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 10													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

อุปกรณ์ส่วนกลางโซน Corridor ชั้น ดาดฟ้า - 7 Jasmine Resort Hotel

วันที่ 1 - 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ชั้น 9-7	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พูดวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 9													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 8													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		6	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	5	11	1	8	5	3	3	19					
ชั้น 7													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		0						0			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	1	1	1	13		1	✓		
รวมจำนวน	5	10	1	9	2	3	3	18		1			

เครื่องหมาย

✓ ดี

X เสีย

ผู้ตรวจเช็ค

อุปกรณ์ส่วนกลางโซน ชั้น 6 - B Jasmine Resort Hotel

วันที่ 1 - 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ชั้น 6-5	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 6													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
บริเวณรอบพื้นที่	5			5				33			✓		
Office HR.		1						1			✓		
Office AR.		1						1			✓		
Meeting Room		1						1			✓		
Office GM.		1						1			✓		
Office Sales.		3						3			✓		
ห้องเก็บของ HK.		1						3			✓		
ห้อง STORE.		1									✓		
ห้องเก็บของ FO.	1							1			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
Canteen										1	✓		
รวมทั้งหมด	7	12	2	7	2	3	3	49	1	1			
ชั้น 5													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	5	3	2	9	2	3	3	70	1				

อุปกรณ์ส่วนกลางโซน ชั้น 6 - B Jasmine Resort Hotel

วันที่ 1 - 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ชั้น 4 - 3	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน์	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 4													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	5	3	2	9	2	3	3	70	1				
ชั้น 3													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	2		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	6	3	2	9	2	3	3	70	1				



## อุปกรณ์ส่วนกลางโซน ชั้น 6 - B Jasmine Resort Hotel

วันที่ 1 - 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ชั้น 2 - B	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พูดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 2													
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	2		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2											✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	3			4				31			✓		
รวมทั้งหมด	5	1	2	6	1	2	2	34	1				
ชั้น B													
ภายในห้องช่างอาคาร		1	1					2			✓		
หน้าห้องช่าง	1	1						2			✓		
ภายในห้องแม่บ้าน		2	1					3			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
ข้างประตู ST.1			1		1	1	1				✓		
ห้อง Generator		2						3			✓		
ห้อง Chiller		4						12			✓		
ห้อง MDB		3									✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	3			✓		
หน้าห้อง Fire Pump	1										✓		
ห้องเครื่อง Fire Pump		1						2			✓		
สโมคอีตเตอร์		5									✓		
รวมทั้งหมด	2	20	4	1	2	3	3	28					
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

ผู้ตรวจเช็ค

# ตารางตรวจเช็คอุปกรณ์ส่วนกลางประจำเดือน โชน ชั้น G อาคาร Jasmine Resort Hotel

วันที่ 1 - 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

โชน ชั้น G	CCTV	สโมค ฮีตเตอร์	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พวดาว	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV	✓ ดี	✗ เสีย	หมายเหตุ
Front Office ชั้น G		1						2			✓		
ห้องนำ ชาย		1		1				1			✓		
ห้องนำ หญิง		1		1				1			✓		
หน้าห้องนำ ชาย-หญิง	1	1		1				2			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No. 2,3	1	1		1				2			✓		
ห้อง Control		1	1								✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		2		1	1	2			✓		
Counter Front	2	2	1	2				5			✓		
ห้อง Shaftไฟฟ้า		1									✓		
โชน Lobby	1	4		4				6		1	✓		
Drop Off	2										✓		
โชนโต๊ะอาหาร	3	8		10				15		2	✓		
Counter Bar	2	1									✓		
Counter ครั้ว ABF											✓		
ข้างบันได ST 1.			1		1	1	1				✓		
ห้องนำ ชาย		1		1				1			✓		
ห้องนำ หญิง		1		1				1			✓		
ครัวยื่น		2		1				3			✓		
ห้องครัว	1										✓		
ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องขยะเปียก								1			✓		
ห้องขยะแห้ง		1									✓		
รอบอาคาร G	11								2		✓		
อื่นๆ											✓		
รวมทั้งหมด	25	30	4	26	1	3	3	43	2	3			

เครื่องหมาย

✓ ดี

✗ เสีย

ผู้ตรวจเช็ค

# ตารางตรวจเช็คอุปกรณ์ส่วนกลางประจำเดือน โชน ชั้น L อาคาร Jasmine Resort Hotel

วันที่ 1 - 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

โชน ชั้น L	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	อีต เตอร์	TV	✓ ดี	✗ เสีย	หมายเหตุ
ห้อง Shaftไฟฟ้า		1									✓		
ห้องเก็บอุปกรณ์สระว่ายน้ำ								1					
หน้า Lift No.1	1	1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No. 2, 3	1	1	1	1				2			✓		
หน้า Lift No.4,5,6 และ ST.2	1	1		1	1	1	1	2			✓		
หน้า ST. 1				2	1	1	1				✓		
Counter หน้า Lift No.2,3		2	1	1		1	1	4			✓		
ห้องเครื่องซักผ้า		1									✓		
ทางเดินหน้า Lift No.1	1	1	1	1	1			2			✓		
ห้อง Sauna หญิง		1		1		2	1	5			✓		
ห้องSauna ชาย		1		1		2	1	5			✓		
สระน้ำ Hydro Spa	1	3	1	1				4			✓		
ทางเดินออกสวน	1	4	2	2	1	1	1	6			✓		
Counter Spa	1	3	1	2				4			✓		
ห้องนวด Spa 1.		1		1				2			✓		
ห้องนวด Spa 2.		1		1				1			✓		
ห้อง Fitness /TV	1	2		2				4		1	✓		
ห้อง Squash		3		1				6			✓		
สวนหย่อมระเบียง	1			1							✓		
อุปกรณ์ช่วยชีวิตติดผนัง	1										✓		
											✓		
รวมทั้งหมด	10	27	8	20	4	9	7	49		1			
เครื่องหมาย										✓ ดี	✗ เสีย		

ผู้ตรวจเช็ค

# อุปกรณ์ส่วนกลางโซน Corridor ชั้น ดาดฟ้า - 7 Jasmine Resort Hotel

วันที่ 1 - 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ชั้น ดาดฟ้า - 19	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาว์	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	✗ เสีย	หมายเหตุ
Roof / ชั้น ดาดฟ้า													
บริเวณรอบดาดฟ้า	2	เสาหล่อฟ้าจำนวน 24 เสา / ฝาปิดหัวจ่ายน้ำดับเพลิง จำนวน 2 ฝา									✓		
ห้อง Lift No. 1											✓		
ห้อง Lift No. 4,5,6		1									✓		
รวมจำนวน	2	1											
ชั้น 21													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	4	13	1	9	5	3	3	23					
ชั้น 20													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	4	12	1	9	5	3	3	23					
ชั้น 19													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	5	13	1	8	5	3	3	23					
เครื่องหมาย									✓ ดี	✗ เสีย			



อุปกรณ์ส่วนกลางโซน Corridor ชั้น ดาดฟ้า - 7 Jasmine Resort Hotel

วันที่ 1 - 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ชั้น 18 - 15	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พูดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 18													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	1	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	21					
ชั้น 17													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		6	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	10	1	8	5	3	3	21					
ชั้น 16													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		6	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	10	1	8	5	3	3	21					
ชั้น 15													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	5	11	1	9	5	3	3	19					

เครื่องหมาย

✓ ดี

X เสีย

วันที่ 1-31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ชั้น 14 - 10	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พวดาว	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	✗ เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 14													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 12													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 11													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 10													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
เครื่องหมาย									✓ ดี	✗ เสีย			

อุปกรณ์ส่วนกลางโซน Corridor ชั้น ดาดฟ้า - 7 Jasmine Resort Hotel

วันที่ 1 - 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ชั้น 9 - 7	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พูดวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	✗ เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 9													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 8													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		6	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	5	11	1	8	5	3	3	19					
ชั้น 7													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		0						0			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	1	1	1	13		1	✓		
รวมจำนวน	5	10	1	9	2	3	3	18		1			
เครื่องหมาย									✓ ดี	✗ เสีย			

ผู้ตรวจเช็ค

อุปกรณ์ส่วนกลางโซน ชั้น 6 - B Jasmine Resort Hotel

วันที่ 1 - 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ชั้น 6-5	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พูดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	✗ เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 6													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
บริเวณรอบพื้นที่	5			5				33			✓		
Office HR.		1						1			✓		
Office AR.		1						1			✓		
Meeting Room		1						1			✓		
Office GM.		1						1			✓		
Office Sales.		3						3			✓		
ห้องเก็บของ HK.		1						3			✓		
ห้อง STORE.		1									✓		
ห้องเก็บของ FO.	1							1			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
Canteen										1	✓		
รวมทั้งหมด	7	12	2	7	2	3	3	49	1	1			
ชั้น 5													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	5	3	2	9	2	3	3	70	1				



อุปกรณ์ส่วนกลางโซน ชั้น 6 - B Jasmine Resort Hotel

วันที่ 1 - 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ชั้น 4 - 3	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	✗ เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 4													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	5	3	2	9	2	3	3	70	1				
ชั้น 3													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	2		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	6	3	2	9	2	3	3	70	1				

อุปกรณ์ส่วนกลางโซน ชั้น 6 - B Jasmine Resort Hotel

วันที่ 1 - 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ชั้น 2 - B	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พูดวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	✗ เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 2													
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓	เสีย 1	
หน้า Lift No.2,3	2		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2											✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	3			4				31			✓		
รวมทั้งหมด	5	1	2	6	1	2	2	34	1				
ชั้น B													
ภายในห้องช่างอาคาร		1	1					2			✓		
หน้าห้องช่าง	1	1						2			✓		
ภายในห้องแม่บ้าน		2	1					3			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
ข้างประตู ST.1			1		1	1	1				✓		
ห้อง Generator		2						3			✓		
ห้อง Chiller		4						12			✓		
ห้อง MDB		3									✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	3			✓		
หน้าห้อง Fire Pump	1										✓		
ห้องเครื่อง Fire Pump		1						2			✓		
สโมคฮีตเตอร์		5									✓		
รวมทั้งหมด	2	20	4	1	2	3	3	28					
เครื่องหมาย									✓ ดี	✗ เสีย			

ผู้ตรวจเช็ค

ตารางตรวจเช็คอุปกรณ์ส่วนกลางประจำเดือน โชน ชั้น G อาคาร Jasmine Resort Hotel

วันที่ 1 - 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

โซน ชั้น G	CCTV	สโมค ฮีตเตอร์	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
Front Office ชั้น G		1						2			✓		
ห้องน้ำ ชาย		1		1				1			✓		
ห้องน้ำ หญิง		1		1				1			✓		
หน้าห้องน้ำ ชาย-หญิง	1	1		1				2			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No. 2,3	1	1		1				2			✓		
ห้อง Control		1	1								✓		
หน้า Lift No.4,5,6	6	1		2		1	1	2			✓		
Counter Front	2	2	1	2				5			✓		
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
โซน Lobby	1	4		4				6		1	✓		
Drop Off	2										✓		
โซนโต๊ะอาหาร	3	8		10				15		2	✓		
Counter Bar	2	1									✓		
Counter ครั้ว ABF											✓		
ข้างบันได ST 1.			1		1	1	1				✓		
ห้องน้ำ ชาย		1		1				1			✓		
ห้องน้ำ หญิง		1		1				1			✓		
ครัวยื่น		2		1				3			✓		
ห้องครัว	1										✓		
ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องขยะเปียก								1			✓		
ห้องขยะแห้ง		1									✓		
รอบอาคาร G	11								2		✓		
อื่นๆ											✓		
รวมทั้งหมด	25	30	4	26	1	3	3	43	2	3			
							เครื่องหมาย			✓ ดี	X เสีย		

ผู้ตรวจเช็ค ๑

# ตารางตรวจเช็คอุปกรณ์ส่วนกลางประจำเดือน โชน ชั้น L อาคาร Jasmine Resort Hotel

วันที่ 1 - 31 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

โชน ชั้น L	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน์	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ห้อง Shaftไฟฟ้า		1									✓		
ห้องเก็บอุปกรณ์สระว่ายน้ำ								1					
หน้า Lift No.1	1	1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No. 2, 3	1	1	1	1				2			✓		
หน้า Lift No.4,5,6 และ ST.2	1	1		1	1	1	1	2			✓		
หน้า ST. 1				2	1	1	1				✓		
Counter หน้า Lift No.2,3		2	1	1		1	1	4			✓		
ห้องเครื่องซักผ้า		1									✓		
ทางเดินหน้า Lift No.1	1	1	1	1	1			2			✓		
ห้อง Sauna หญิง		1		1		2	1	5			✓		
ห้องSauna ชาย		1		1		2	1	5			✓		
สระน้ำ Hydro Spa	1	3	1	1				4			✓		
ทางเดินออกสวน	1	4	2	2	1	1	1	6			✓		
Counter Spa	1	3	1	2				4			✓		
ห้องนวด Spa 1.		1		1				2			✓		
ห้องนวด Spa 2.		1		1				1			✓		
ห้อง Fitness /TV	1	2		2				4		1	✓		
ห้อง Squash		3		1				6			✓		
สวนหย่อมระเบียง	1			1							✓		
อุปกรณ์ช่วยชีวิตติดผนัง	1										✓		
											✓		
รวมทั้งหมด	10	27	8	20	4	9	7	49		1			
เครื่องหมาย										✓ ดี	X เสีย		

ผู้ตรวจเช็ค



ชั้น ดาดฟ้า - 19	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พวดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
Roof / ชั้น ดาดฟ้า													
บริเวณรอบดาดฟ้า	2	เสาล่อฟ้าจำนวน 24 เสา / ฝาปิดหัวจ่ายน้ำดับเพลิง จำนวน 2 ฝา									✓		
ห้อง Lift No. 1											✓		
ห้อง Lift No. 4,5,6		1									✓		
รวมจำนวน	2	1											
ชั้น 21													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	4	13	1	9	5	3	3	23					
ชั้น 20													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	4	12	1	9	5	3	3	23					
ชั้น 19													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	5	13	1	8	5	3	3	23					
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

วันที่ 1 - 30 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ชั้น 18 - 15	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 18													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	21					
ชั้น 17													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		6	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	10	1	8	5	3	3	21					
ชั้น 16													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		6	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	10	1	8	5	3	3	21					
ชั้น 15													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	5	11	1	9	5	3	3	19					
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

วันที่ 1 - 30 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ชั้น 14 - 10	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 14													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 12													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 11													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 10													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

วันที่ 1 - 30 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ชั้น 9-7	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พวดาว	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 9													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 8													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		6	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	5	11	1	8	5	3	3	19					
ชั้น 7													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		0						0			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	1	1	1	13		1	✓		
รวมจำนวน	5	10	1	9	2	3	3	18		1			
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

ผู้ตรวจเช็ค



ชั้น 6-5	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	ชุดดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 6													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
บริเวณรอบพื้นที่	5			5				33			✓		
Office HR.		1						1			✓		
Office AR.		1						1			✓		
Meeting Room		1						1			✓		
Office GM.		1						1			✓		
Office Sales.		3						3			✓		
ห้องเก็บของ HK.		1						3			✓		
ห้อง STORE.		1									✓		
ห้องเก็บของ FO.	1							1			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
Canteen										1	✓		
รวมทั้งหมด	7	12	2	7	2	3	3	49	1	1			
ชั้น 5													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	5	3	2	9	2	3	3	70	1				

ชั้น 4 - 3	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	✗ เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 4													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	5	3	2	9	2	3	3	70	1				
ชั้น 3													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	2		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	6	3	2	9	2	3	3	70	1				

ชั้น 2 - B	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 2													
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	2		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2											✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	3			4				31			✓		
รวมทั้งหมด	5	1	2	6	1	2	2	34	1				
ชั้น B													
ภายในห้องช่างอาคาร		1	1					2			✓		
หน้าห้องช่าง	1	1						2			✓		
ภายในห้องแม่บ้าน		2	1					3			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
ข้างประตู ST.1			1		1	1	1				✓		
ห้อง Generator		2						3			✓		
ห้อง Chiller		4						12			✓		
ห้อง M.D.B		3									✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	3			✓		
หน้าห้อง Fire Pump	1										✓		
ห้องเครื่อง Fire Pump		1						2			✓		
สโมคอีเตอร์		5									✓		
รวมทั้งหมด	2	20	4	1	2	3	3	28					
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 1 - 30 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

โซน ชั้น G	CCTV	สโมค ฮีตเตอร์	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
Front Office ชั้น G		1						2			✓		
ห้องน้ำ ชาย		1		1				1			✓		
ห้องน้ำ หญิง		1		1				1			✓		
หน้าห้องน้ำ ชาย-หญิง	1	1		1				2			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No. 2,3	1	1		1				2			✓		
ห้อง Control		1	1								✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		2		1	1	2			✓		
Counter Front	2	2	1	2				5			✓		
ห้อง Shaftไฟฟ้า		1									✓		
โซน Lobby	1	4		4				6		1	✓		
Drop Off	2										✓		
โซนโต๊ะอาหาร	3	8		10				15		2	✓		
Counter Bar	2	1									✓		
Counter คั่ว ABF											✓		
ข้างบันได ST 1.			1		1	1	1				✓		
ห้องน้ำ ชาย		1		1				1			✓		
ห้องน้ำ หญิง		1		1				1			✓		
ครัวเย็น		2		1				3			✓		
ห้องครัว	1										✓		
ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องขยะเปียก								1			✓		
ห้องขยะแห้ง		1									✓		
รอบอาคาร G	11								2		✓		
อื่นๆ											✓		
รวมทั้งหมด	25	30	4	26	1	3	3	43	2	3			

เครื่องหมาย

✓ ดี

X เสีย

ผู้ตรวจเช็ค



วันที่ 1 - 30 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

โชน ชั้น L	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	✗ เสีย	หมายเหตุ
ห้อง Shaftไฟฟ้า		1									✓		
ห้องเก็บอุปกรณ์สระว่ายน้ำ								1					
หน้า Lift No.1	1	1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No. 2, 3	1	1	1	1				2			✓		
หน้า Lift No.4,5,6 และ ST.2	1	1		1	1	1	1	2			✓		
หน้า ST. 1				2	1	1	1				✓		
Counter หน้า Lift No.2,3		2	1	1		1	1	4			✓		
ห้องเครื่องซักผ้า		1									✓		
ทางเดินหน้า Lift No.1	1	1	1	1	1			2			✓		
ห้อง Sauna หญิง		1		1		2	1	5			✓		
ห้องSauna ชาย		1		1		2	1	5			✓		
สระน้ำ Hydro Spa	1	3	1	1				4			✓		
ทางเดินออกสวน	1	4	2	2	1	1	1	6			✓		
Counter Spa	1	3	1	2				4			✓		
ห้องนวด Spa 1.		1		1				2			✓		
ห้องนวด Spa 2.		1		1				1			✓		
ห้อง Fitness /TV	1	2		2				4		1	✓		
ห้อง Squash		3		1				6			✓		
สวนหย่อมระเบียง	1			1							✓		
อุปกรณ์ช่วยชีวิตติดผนัง	1										✓		
											✓		
รวมทั้งหมด	10	27	8	20	4	9	7	49		1			
เครื่องหมาย										✓ ดี	✗ เสีย		

ผู้ตรวจเช็ค

ชั้น ดาดฟ้า - 19	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
Roof / ชั้น ดาดฟ้า													
บริเวณรอบดาดฟ้า	2	เสาหล่อฟ้าจำนวน 24 เสา / ฝาปิดหัวจ่ายน้ำดับเพลิง จำนวน 2 ฝา									✓		
ห้อง Lift No. 1											✓		
ห้อง Lift No. 4,5,6		1									✓		
รวมจำนวน	2	1											
ชั้น 21													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	4	13	1	9	5	3	3	23					
ชั้น 20													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	4	12	1	9	5	3	3	23					
ชั้น 19													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	4	1	1	15			✓		
ห้องเก็บของแม่บ้าน		2						2			✓		
รวมจำนวน	5	13	1	8	5	3	3	23					
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

วันที่ 1 - 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชั้น 18 - 15	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 18													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	21					
ชั้น 17													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		6	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	10	1	8	5	3	3	21					
ชั้น 16													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	6		6	4	1	1	15			✓		
รวมจำนวน	4	10	1	8	5	3	3	21					
ชั้น 15													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	5	11	1	9	5	3	3	19					

เครื่องหมาย

✓ ดี

X เสีย

วันที่ 1 - 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชั้น 14 - 10	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 14													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 12													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 11													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 10													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					

เครื่องหมาย

✓ ดี

X เสีย



วันที่ 1 - 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชั้น 9 - 7	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 9													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	3	7		7	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	4	11	1	9	5	3	3	19					
ชั้น 8													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		1						1			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		6	4	1	1	13			✓		
รวมจำนวน	5	11	1	8	5	3	3	19					
ชั้น 7													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องแม่บ้าน		0						0			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		1	1	1	1	4			✓		
ทางเดิน Corridor	4	7		7	1	1	1	13		1	✓		
รวมจำนวน	5	10	1	9	2	3	3	18		1			
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

ผู้ตรวจเช็ค



ชั้น 6-5	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาว์	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 6													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1	1			✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
บริเวณรอบพื้นที่	5			5				30			✓		
Office HR.		1						1			✓		
Office AR.		1						1			✓		
Meeting Room		1						1			✓		
Office GM.		1						1			✓		
Office Sales.		3						3			✓		
ห้องเก็บของ HK.		1						2			✓		
ห้อง STORE.		1									✓		
ห้องเก็บของ FO.	1										✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
Canteen										1	✓		
รวมทั้งหมด	7	12	2	7	2	3	3	45	1	1			
ชั้น 5													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	2			7				65			✓		ลำโพงถอดไว้
รวมทั้งหมด	5	3	2	9	2	3	3	70	1				1 ตัว

	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV ป้าย	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 4													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	1		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	5	3	2	9	2	3	3	70	1				
ชั้น 3													
ห้อง Shaft ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องควบคุมพัดลมระบายอากาศ		1									✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	2		1	1				2			✓	1	
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	2			✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	4			7				65			✓		
รวมทั้งหมด	6	3	2	9	2	3	3	70	1				

ชั้น 2 - B	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระจก โค้ง	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ชั้น 2													
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No.2,3	2		1	1				2			✓		
ข้างประตู ST.1					1	1	1				✓		
ข้างประตู ST.2											✓		
กระจกโค้ง									1		✓		
บริเวณรอบพื้นที่	3			4				31			✓		
รวมทั้งหมด	5	1	2	6	1	2	2	34	1				
ชั้น B													
ภายในห้องช่างอาคาร		1	1					2			✓		
หน้าห้องช่าง	1	1						2			✓		
ภายในห้องแม่บ้าน		2	1					3			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
ข้างประตู ST.1			1		1	1	1				✓		
ห้อง Genertor		2						3			✓		
ห้อง Chiller		4						12			✓		
ห้อง M.D.B		3									✓		
ข้างประตู ST.2					1	1	1	3			✓		
หน้าห้อง Fire Pump	1										✓		
ในห้องเครื่อง Fire Pump		1						2			✓		
สโมคอีตเตอร์รอบพื้นที่ชั้น บี		5									✓		
รวมทั้งหมด	2	20	4	1	2	3	3	28					
เครื่องหมาย									✓ ดี	X เสีย			

ผู้ตรวจเช็ค



วันที่ 1 - 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

โชน ชั้น G	CCTV	สโมค ฮีตเตอร์	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	กระบอก โค้ง	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
Front Office ชั้น G		1						2			✓		
ห้องน้ำ ชาย		1		1				1			✓		
ห้องน้ำ หญิง		1		1				1			✓		
หน้าห้องน้ำ ชาย-หญิง	1	1		1				2			✓		
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No. 2,3	1	1		1				2			✓		
ห้อง Control		1	1								✓		
หน้า Lift No.4,5,6	1	1		2		1	1	2			✓		
Counter Front	2	2	1	2				5			✓		
ห้อง Shaftไฟฟ้า		1									✓		
โชน Lobby	1	4		4				6		1	✓		
Drop Off	2										✓		
โชนโต๊ะอาหาร	3	8		10				15		2	✓		
Counter Bar	2	1									✓		
Counter ครีว ABF											✓		
ข้างบันได ST 1.			1		1	1	1				✓		
ห้องน้ำ ชาย		1		1				1			✓		
ห้องน้ำ หญิง		1		1				1			✓		
ครัวเย็น		2		1				3			✓		
ห้องครัว	1										✓		
ห้องมิเตอร์ไฟฟ้า		1									✓		
ห้องขยะเปียก								1			✓		
ห้องขยะแห้ง		1									✓		
รอบอาคาร G	11								2		✓		
อื่นๆ											✓		
รวมทั้งหมด	25	30	4	26	1	3	3	43	2	3			
เครื่องหมาย										✓ ดี	X เสีย		

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 1 - 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

โชน ชั้น L	CCTV	สโมค	ไฟ ฉุกเฉิน	ลำโพง	ป้ายทาง หนีไฟ	พุดาวน	กริ่ง เตือนภัย	สปริง เกอร์	ฮีต เตอร์	TV	✓ ดี	X เสีย	หมายเหตุ
ห้อง Shaftไฟฟ้า		1									✓		
ห้องเก็บอุปกรณ์สระว่ายน้ำ								1					
หน้า Lift No.1		1	1	1		1	1	1			✓		
หน้า Lift No. 2, 3	1	1	1	2				2			✓		
หน้า Lift No.4,5,6 และ ST.2	1	1		1	1	1	1	2			✓		
หน้า ST. 1	1			1	1	1	1				✓		
Counter หน้า Lift No.2,3		2	1	1		1	1	4			✓		
ห้องเครื่องซักผ้า		1									✓		
ทางเดินหน้า Lift No.1	1	1	1	1	1			2			✓		
ห้อง Sauna หญิง		1		1		2	1	4	1		✓		
ห้องSauna ชาย		1		1		2	1	4	1		✓		
สระน้ำ Hydro Spa	1	3	1	1				3			✓		
ทางเดินออกสวน	1	3+1	2	3	1	1	1	5			✓		
Counter Spa	1	3	1	2				4			✓		
ห้องนวด Spa 1.		2		2				2			✓		
ห้องนวด Spa 2.		1		1				2			✓		
ห้องนวด Spa 3.		1		1				2			✓		
ห้อง Fitness /TV	1	2		2				4		1	✓		
ห้อง Squash		3		1				6			✓		
สวนหย่อมระเบียง	1			1							✓		
อุปกรณ์ช่วยชีวิตติดผนัง	1										✓		
สระน้ำด้านนอก	1										✓		
รวมทั้งหมด	10	29	8	23	4	9	7	48	2	1			
เครื่องหมาย										✓ ดี	X เสีย		

ผู้ตรวจเช็ค

ตารางทดสอบระบบ Fire Alarm Bell ซ้อมแผนฉุกเฉินอพยพหนีไฟประจำปี 2568 อาคาร Jasmine Resort Hotel จาก ชั้น 21 - B														
ลำดับ	ศุกร์ ที่ 14 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568						ลำดับ	ศุกร์ ที่ 14 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568						
1	สถานที่	จำนวน	การทดสอบระบบ		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	2	สถานที่	จำนวน	การทดสอบระบบ		ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
ชั้น	จุดติดตั้ง	พูดวน	กริ่ง	✓ ดี X เสีย	ลงชื่อ	การแก้ไข	ชั้น	จุดติดตั้ง	พูดวน	กริ่ง	✓ ดี X เสีย	ลงชื่อ	การแก้ไข	
21	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			8	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			
	ข้างประตู ST 1.	1		✓	พิทักษ์พล			ข้างประตู ST 1.	1		✓		มนตรี	
	ข้างประตู ST 2.	1		✓				ข้างประตู ST 2.	1		✓			
20	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			7	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			
	ข้างประตู ST 1.	1		✓	พิทักษ์พล			ข้างประตู ST 1.	1		✓		มนตรี	
	ข้างประตู ST 2.	1		✓				ข้างประตู ST 2.	1		✓			
19	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			L	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			
	ข้างประตู ST 1.	1		✓	พิทักษ์พล			ข้างประตู ST 1.	1		✓		สุนทร	
	ข้างประตู ST 2.	1		✓				ข้างประตู ST 2.	1		✓			
18	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			6A	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			
	ข้างประตู ST 1.	1		✓	พิทักษ์พล			ข้างประตู ST 1.	1		✓		สุนทร	
	ข้างประตู ST 2.	1		✓				ข้างประตู ST 2.	1		✓			
17	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			6	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			
	ข้างประตู ST 1.	1		✓	พิทักษ์พล			ข้างประตู ST 1.	1		✓		สุนทร	
	ข้างประตู ST 2.	1		✓				ข้างประตู ST 2.	1		✓			
16	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			5	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			
	ข้างประตู ST 1.	1		✓	อภิสิทธิ์			ข้างประตู ST 1.	1		✓		สุนทร	
	ข้างประตู ST 2.	1		✓				ข้างประตู ST 2.	1		✓			
15	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			4	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			
	ข้างประตู ST 1.	1		✓	อภิสิทธิ์			ข้างประตู ST 1.	1		✓		สุนทร	
	ข้างประตู ST 2.	1		✓				ข้างประตู ST 2.	1		✓			
14	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			3	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			
	ข้างประตู ST 1.	1		✓	อภิสิทธิ์			ข้างประตู ST 1.	1		✓		อำนาจ	
	ข้างประตู ST 2.	1		✓				ข้างประตู ST 2.	1		✓			
12	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			2	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			
	ข้างประตู ST 1.	1		✓	อภิสิทธิ์			ข้างประตู ST 1.	1		✓		อำนาจ	
	ข้างประตู ST 2.	1		✓				ข้างประตู ST 2.	1		✓			
11	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			G	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			
	ข้างประตู ST 1.	1		✓	มนตรี			ข้างประตู ST 1.	1		✓		อำนาจ	
	ข้างประตู ST 2.	1		✓				ข้างประตู ST 2.	1		✓			
10	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			B	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓			
	ข้างประตู ST 1.	1		✓	มนตรี			ข้างประตู ST 1.	1		✓		อำนาจ	
	ข้างประตู ST 2.	1		✓				ข้างประตู ST 2.	1		✓			
9	โถงลิฟต์ No 1.	1		✓				สรุปอุปกรณ์	พูดวน	กริ่ง	ดี	เสีย		
	ข้างประตู ST 1.	1		✓	มนตรี			จำนวน	69	69	69	0		
		ข้างประตู ST 2.	1		✓									

[illegible]



(2)	เจ้าของรถ	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ	สีรถ	ประเภ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ	✓จอด Xไม่จอด								
ลำดับ	(ห้อง)				เก	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	IN									
31			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
32		โตโยต้า	เทา	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓						
33		โตโยต้า	ดำ	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
34		ซอนต้า	ดำ	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
35		โตโยต้า	ขาว	ตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
36		โตโยต้า	ดำ	แวน	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓				
37		มาสด้า	เทา	เก๋ง	X	X	X	X	✓	X	X	✓	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓			
38		โตโยต้า	ดำ	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
39		โตโยต้า	ดำ	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
40		โตโยต้า	ขาว	แวน	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓			
41		โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
42		โตโยต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
43		ซอนต้า	เทา	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
44		โตโยต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
45		โตโยต้า	เทา	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
46		อิซูซุ	เทา	แวน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
47		โตโยต้า	เท-ดำ	แวน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓		
48		โตโยต้า	เทา	แวน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49		ซอนต้า	เทา	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓		
50		โตโยต้า	ดำ	แวน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓		
51		โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	✓	✓			
52		โตโยต้า	ขาว	แวน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓			
53		ซอนต้า	ดำ	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54		โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55		อิซูซุ	เขียว	กระบะ	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
56		โตโยต้า	ดำ	กระบะ	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
57		โตโยต้า	ดำ	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
58		อิซูซุ	ขาว	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
59		มิตซู	แดง	กระบะ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	
60		โตโยต้า	เทา	กระบะ	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	X	X	X	X	X	✓	X	X	✓	X	X	✓	X	✓	X	✓	✓	✓
61		โตโยต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
62	อิซูซุ	เทา	กระบะ	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
63	ซอนต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(3) ลำดับ	เจ้าของรถ (ห้อง)	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ	สีรถ	ประเภท	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ	✓จอด Xไม่จอด
						TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	IN	
62			ซอนต้า	เขียว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	X	พชร.ลูกค้า	
63			โตโยต้า	ขาว	แวน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	พชร.ลูกค้า	
64			โตโยต้า	เทา	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	พชร.ลูกค้า	
65			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	X	✓	✓	X	X	X	X	X	X	พชร.ลูกค้า	
66			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	พชร.ลูกค้า	
67			มิตซู	ดำ	กระบะ	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	✓	X	พนักงาน	
68			ซอนต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
69			โตโยต้า	บอร์น	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	พนักงาน	
70			โตโยต้า	ขาว	กระบะ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	พนักงาน	
71			มิตซู	ขาว	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
72			ซอนต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
73			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	X	พนักงาน	
74			ซอนต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	พนักงาน	
75			มิตซูบิชิ	ฟ้า	เก๋ง	X	X	✓	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	พนักงาน	
76			โตโยต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	พนักงาน	
77			โตโยต้า	ดำ	เก๋ง	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	พนักงาน	
78			ซอนต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
79			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
80			โตโยต้า	เทา	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
81			มาสด้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
82			นิสสัน	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
83			ฟอร์ด	ดำ	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
84			ซอนต้า	ดำ	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	พนักงาน	
85			โตโยต้า	ดำ	กระบะ	X	X	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
86			มาสด้า	ขาว	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
87			อิซูสุ	เทา	กระบะ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	ชั่วคราว	
88			โตโยต้า	ดำ	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	ชั่วคราว	
89			นิสสัน	ขาว	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ชั่วคราว	
90			ซอนต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	ชั่วคราว	

[illegible]





SHORT HOTEL																																								
(3)	เจ้าของรถ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สีรถ	ประเภ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ	✓จุด Xไม่จุด		
ลำดับ	(ห้อง)				เกา	THU	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	IN			
61			โตโยต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	พชร.ลูกค้า			
62			อิซูซุ	เทา	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	พชร.ลูกค้า			
63			ฮอนด้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	✓	✓	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พชร.ลูกค้า			
64			ฮอนด้า	เขียว	เก๋ง	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พชร.ลูกค้า		
65			โตโยต้า	ขาว	แวน	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	พชร.ลูกค้า		
66			โตโยต้า	เทา	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	พชร.ลูกค้า		
67			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	✓	X	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	พชร.ลูกค้า			
68			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	พชร.ลูกค้า		
69			มิตซู	ดำ	กระบะ	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	พนักงาน		
70			ฮอนด้า	เทา	เก๋ง	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
71			โตโยต้า	บอร์น	กระบะ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน		
72			โตโยต้า	ขาว	กระบะ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	พนักงาน		
73			มิตซู	ขาว	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
74			ฮอนด้า	เทา	เก๋ง	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
75			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	พนักงาน	
76			ฮอนด้า	ขาว	เก๋ง	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	พนักงาน		
77			มิตซูบิจิ	ฟ้า	เก๋ง	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	X	X	X	X	พนักงาน		
78			โตโยต้า	เทา	เก๋ง	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	✓	✓	พนักงาน		
79			โตโยต้า	ดำ	เก๋ง	✓	X	X	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	พนักงาน		
80			ฮอนด้า	เทา	เก๋ง	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	X	✓	X	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	พนักงาน	
81			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	✓	X	X	✓	X	พนักงาน	
82			โตโยต้า	เทา	กระบะ	X	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	✓	✓	X	X	X	✓	X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	พนักงาน	
83			มาสด้า	ขาว	เก๋ง	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X	✓	✓	X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	พนักงาน		
84			นิสสัน	ขาว	เก๋ง	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
85			ฟอร์ด	ดำ	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
86			ฮอนด้า	ดำ	เก๋ง	✓	X	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	X	พนักงาน		
87			โตโยต้า	ดำ	กระบะ	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
88			มาสด้า	ขาว	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
89			อิซูซุ	เทา	กระบะ	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	พชร.ลูกค้า	
90			โตโยต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	รายเดือน	

[illegible]

RESORT HOTEL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(2)	เจ้าของรถ (ห้อง)	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สีรถ	ประเภ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		หมายเหตุ	✓จุด Xไม่จุด																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ลำดับ						MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE		IN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
31			โตโยต้า	ขาว	ตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(3)	เข้าของรถ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สีรถ	ประเภ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		หมายเหตุ	✓จอด Xไม่จอด	
ลำดับ	(ห้อง)				เกา	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE		IN	OUT	
61			ซอนต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พชร.ลูกค้า		
62			ซอนต้า	เขียว	เก๋ง	✓	✓	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	พชร.ลูกค้า			
63			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	X	X	X	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	พชร.ลูกค้า			
64			โตโยต้า	เทา	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	พชร.ลูกค้า			
65			โตโยต้า	ดำ	กระบะ	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	พชร.ลูกค้า			
66			โตโยต้า	แดง	แวน	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	พชร.ลูกค้า			
67			มิตซู	ดำ	กะปะ	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	พนักงาน			
68			ซอนต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน		
69			โตโยต้า	บอร์น	กะปะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	X	X	✓	✓	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	พนักงาน		
70			มิตซู	ขาว	กะปะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน		
71			ซอนต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน		
72			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
73			ซอนต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	พนักงาน		
74			มิตซูบิชิ	ฟ้า	เก๋ง	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	X	X	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	พนักงาน		
75			โตโยต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	พนักงาน		
76			โตโยต้า	ดำ	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	พนักงาน		
77			ซอนต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	พนักงาน		
78			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	พนักงาน		
79			โตโยต้า	เทา	กระบะ	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	X	✓	✓	X	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
80			มาสด้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน		
81			นิสสัน	ขาว	เก๋ง	X	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	พนักงาน		
82			ฟอร์ด	ดำ	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
83			ซอนต้า	ดำ	เก๋ง	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน		
84			โตโยต้า	ดำ	กะปะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	X	X	✓	✓	พนักงาน		
85			ดัทสัน	เทา	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
86			มาสด้า	ขาว	กระบะ	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
87			โตโยต้า	ขาว	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X	X	✓	✓	X	✓	✓	พชร.ลูกค้า		
88			ซอนต้า	ขาว	เก๋ง	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X	X	X	พชร.ลูกค้า		
89			ซอนต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	รายวันลูกค้า	
90			เบนซ์	เทา	เก๋ง	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	✓	X	X	X	✓	X	X	✓	X	X	✓	✓	X	X	X	รายวันลูกค้า		



[illegible]

(2)		เข้าของรถ		ทะเบียน	ยี่ห้อ	สีรถ	ประเภท	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ	✓จุด X ไม่จุด	
ลำดับ	(ห้อง)	WED	THU					FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	IN				
31		โตโยต้า	ขาว	ตู้	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	รายเดือน			
32		โตโยต้า	ดำ	แวน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	รายเดือน			
33		โตโยต้า	ดำ	เก๋ง	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน			
34		โตโยต้า	ดำ	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน			
35		โตโยต้า	ขาว	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
36		โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
37		โตโยต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
38		ฮอนด้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
39		โตโยต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
40		อิซูซุ	เทา	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
41		โตโยต้า	เท-ดำ	แวน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	รายเดือน		
42		ฮอนด้า	เทา	เก๋ง	X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	รายเดือน		
43		โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน	
44		โตโยต้า	ขาว	แวน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	รายเดือน		
45		ฮอนด้า	ดำ	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน	
46		โตโยต้า	ขาว	แวน	X	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	X	X	✓	✓	X	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	รายเดือน	
47		โตโยต้า	เทา	แวน	X	X	✓	✓	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน	
48		นิสสัน	ขาว	ตู้	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน	
49		โตโยต้า	เทา	แวน	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน	
50		ฮอนด้า	ดำ	แวน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	รายเดือน		
51		มาสด้า	น้ำตาล	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน	
52		โตโยต้า	ขาว	แวน	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน	
53		โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	พชร.ลูกค้า		
54		อิซูซุ	เขียว	กระบะ	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พชร.ลูกค้า	
55		โตโยต้า	ดำ	กระบะ	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X	พชร.ลูกค้า		
56		โตโยต้า	ดำ	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	พชร.ลูกค้า		
57		อิซูซุ	ขาว	กระบะ	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	พชร.ลูกค้า		
58		โตโยต้า	เทา	กระบะ	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	พชร.ลูกค้า		
59		โตโยต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พชร.ลูกค้า		
60			อิซูซุ	เทา	กระบะ	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	พชร.ลูกค้า		

(3)	เจ้าของรถ (ห้อง)	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สีรถ	ประเภท	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ	✓จอด Xไม่จอด		
ลำดับ						WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	IN			
61			ซอนต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พชร.ลูกค้า			
62			ซอนต้า	เขียว	เก๋ง	X	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	พชร.ลูกค้า		
63			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	พชร.ลูกค้า		
64			โตโยต้า	เทา	กระบะ	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	✓	X	X	✓	✓	พชร.ลูกค้า		
65			โตโยต้า	ดำ	กระบะ	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	พชร.ลูกค้า	
66			โตโยต้า	แดง	แวน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	พชร.ลูกค้า		
67			มิตซู	ดำ	กระบะ	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	พนักงาน		
68			ซอนต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน		
69			โตโยต้า	บอรั่น	กระบะ	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
70			มิตซู	ขาว	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน		
71			ซอนต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน		
72			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	SAT	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
73			ซอนต้า	ขาว	เก๋ง	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
74			มิตซูบิชิ	ฟ้า	เก๋ง	✓	✓	X	✓	X	X	✓	X	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	X	พนักงาน	
75			โตโยต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
76			โตโยต้า	ดำ	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
77			ซอนต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
78			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	X	X	✓	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	พนักงาน	
79			โตโยต้า	เทา	กระบะ	✓	✓	X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	พนักงาน	
80			มาสด้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
81			นิสสัน	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	พนักงาน	
82			ฟอร์ด	ดำ	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
83			ซอนต้า	ดำ	เก๋ง	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	X	✓	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	พนักงาน	
84			โตโยต้า	ดำ	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
85			ดัทสัน	เทา	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	พนักงาน	
86			มาสด้า	ขาว	กระบะ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	พนักงาน	
87			โตโยต้า	ขาว	กระบะ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	พชร.ลูกค้า	
88			ซอนต้า	ขาว	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	พชร.ลูกค้า		
89			ซอนต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	รายวัน	
90			เบนซ์	เทา	เก๋ง	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	✓	X	✓	X	X	X	X	X	X	รายวัน		

[illegible]



( 2 )	เจ้าของรถ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สีรถ	ประเภท	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		หมายเหตุ	✓จุด X ไม่จุด		
ลำดับ	(ห้อง)					FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT		IN			
31			โตโยต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน			
32			ฮอนด้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน			
33			โตโยต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน			
34			อิซูซุ	เทา	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน		
35			โตโยต้า	เทา-ดำ	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน		
36			ฮอนด้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน		
37			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน		
38			โตโยต้า	ขาว	แวน	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		รายเดือน		
39			ฮอนด้า	ดำ	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน		
40			โตโยต้า	ขาว	แวน	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน		
41			โตโยต้า	เทา	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน		
42			โตโยต้า	ดำ	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		รายเดือน		
43			โตโยต้า	เทา	แวน	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		รายเดือน		
44			ฮอนด้า	ดำ	แวน	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		รายเดือน		
45			มาสด้า	น้ำตาล	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน		
46			โตโยต้า	ขาว	แวน	X	✓	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน	
47			นิสสัน	ขาว	ตู้	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		รายเดือน		
48			BMW	ขาว	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		รายเดือน		
49			โตโยต้า	ดำ	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน		
50			มาสด้า	ขาว	เก๋ง	X	X	✓	X	✓	✓	X	X	X	✓	X	X	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน		
51			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน	
52			อิซูซุ	เขียว	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน	
53			โตโยต้า	ดำ	กระบะ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		รายเดือน		
54			อิซูซุ	ขาว	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X		รายเดือน		
55			โตโยต้า	เทา	กระบะ	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		รายเดือน	
56			โตโยต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓		รายเดือน	
57			อิซูซุ	เทา	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X		รายเดือน		
58			ฮอนด้า	เทา	เก๋ง	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓		รายวัน		
59			ฮอนด้า	เขียว	เก๋ง	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	✓	X		รายวัน		
60			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	X	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X		พนักงาน		


(3)	เจ้าของรถ	ทะเบียน	ยี่ห้อ	สีรถ	ประเภท	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		หมายเหตุ	✓จอด Xไม่จอด		
ลำดับ	(ห้อง)					FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT		IN	OUT		
61			เบนซ์	เทา	เก๋ง	✓	X	X	X	✓	X	X	✓	X	✓	X	✓	X	X	✓	X	✓	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X		พชร.ลูกค้า			
62			ซอนต้า	ขาว	เก๋ง	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	X	X	✓	✓	✓	✓		พชร.ลูกค้า			
63			มิตซู	ดำ	กระบะ	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		พชร.ลูกค้า			
64			ซอนต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		พชร.ลูกค้า		
65			โตโยต้า	บอว์น	กระบะ	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		พชร.ลูกค้า		
66			มิตซู	ขาว	กระบะ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		พชร.ลูกค้า		
67			ซอนต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		พชร.ลูกค้า		
68			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		พชร.ลูกค้า	
69			ซอนต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X		พชร.ลูกค้า	
70			มิตซูบิชิ	ฟ้า	เก๋ง	✓	X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓		พชร.ลูกค้า	
71			โตโยต้า	เทา	เก๋ง	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	X	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		พชร.ลูกค้า	
72			โตโยต้า	ดำ	เก๋ง	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓		พชร.ลูกค้า	
73			ซอนต้า	เทา	เก๋ง	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	X		พชร.ลูกค้า		
74			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		พชร.ลูกค้า	
75			โตโยต้า	เทา	กระบะ	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		พชร.ลูกค้า	
76			มาสด้า	ขาว	เก๋ง	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	X	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓		พชร.ลูกค้า	
77			นิสสัน	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		พชร.ลูกค้า	
78			ฟอร์ด	ดำ	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		พชร.ลูกค้า	
79			ซอนต้า	ดำ	เก๋ง	✓	X	✓	✓	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		พชร.ลูกค้า	
80			โตโยต้า	ดำ	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		พนักงาน	
81			Datsun	เทา	กระบะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		พนักงาน	
82			โตโยต้า	ขาว	แวน	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓		พักชั่วคราว		
83			โตโยต้า	ขาว	ตู้	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓		พักชั่วคราว		
84			ฟอร์ด	ดำ	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓		พักชั่วคราว		
85			โตโยต้า	ขาว	ตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		พักชั่วคราว	
86			โตโยต้า	เทา	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		พักชั่วคราว	
87			ซอนต้า	ดำ	เก๋ง	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X		พักชั่วคราว		
88			ซอนต้า	ดำ	เก๋ง	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		พักชั่วคราว	
89			ซอนต้า	ขาว	เก๋ง	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		พักชั่วคราว	
90			ซอนต้า	ขาว	เก๋ง	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		พักชั่วคราว	

BOOKING TABLE																																											
(1)	เจ้าของรถ	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ	สีรถ	ประเภท	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ	✓จุด Xไม่จุด					
ลำดับ	(ห้อง)					MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	IN	OUT					
1			มาสด้า	ขาว	แวน	X	✓	✓	X	X	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	รายเดือน					
2			โตโยต้า	ขาว	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน					
3			อิซูซุ	ขาว	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน					
4			โตโยต้า	ขาว	ดำ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	รายเดือน					
5			โตโยต้า	แวน	เทา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน				
6			โตโยต้า	ดำ	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	รายเดือน					
7			ฮอนด้า	เทา	แวน	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน				
8			ฮอนด้า	เทา	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	รายเดือน					
9			โตโยต้า	ขาว	แวน	X	✓	X	X	X	X	✓	X	✓	X	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	✓	✓	✓	รายเดือน				
10			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน			
11			มาสด้า	ดำ	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน			
12			โตโยต้า	ดำ	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
13			ฮอนด้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
14			ฮอนด้า	ดำ	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
15			โตโยต้า	เทา	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
16			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
17			โตโยต้า	ดำ	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	รายเดือน				
18			ฮอนด้า	ขาว	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
19			โตโยต้า	ดำ	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
20			โตโยต้า	ขาว	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
21			ฮอนด้า	เทา	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
22			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน	
23			โตโยต้า	เทา	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	รายเดือน			
24			โตโยต้า	ดำ	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
25			ฮอนด้า	ดำ	เก๋ง	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	รายเดือน			
26			โตโยต้า	ขาว	ตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
27			โตโยต้า	ดำ	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
28			โตโยต้า	ดำ	แวน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		
29			โตโยต้า	ขาว	แวน	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	รายเดือน			
30			โตโยต้า	ขาว	เก๋ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รายเดือน		






[illegible]

<div><div>Jasmine Resort Hoter</div><div>ทีมอำนวยการดับเพลิง</div></div>								
แผนฉุกเฉินป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอาคาร Jasmine Resort Hoter (ดูขุมวิท 67-69)								
หน้าที่วิธีปฏิบัติ								
1	เมื่อได้รับแจ้งการเกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นที่ มาประจำที่ห้องคอนโทรล เพื่อรับทราบและสั่งการ							
2	ประเมินสถานการณ์							
3	สั่งปิดพื้นที่ และการจราจร							
4	สั่งตัดระบบไฟฟ้า ระบบลิฟต์โดยสาร							
5	สั่งให้ประกาศเสียงตามสาย อพยพพนักงาน ลูกจ้างจากอาคาร ให้ไปที่จุดรวมพล							
6	ประสานงานแนะนำแผนผังโครงสร้างอาคาร ให้หน่วยจากด้านนอกที่เข้ามาสนับสนุนไปจุดเกิดเหตุ							
7	สั่งประกาศยกเลิกแผนฉุกเฉิน เมื่อมั่นใจว่าสถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ							
8	ตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ ประเมินความเสียหาย							
9	ร่วมกับผู้บริหารระดับสูงเพื่อแถลงข่าวต่อสื่อมวลชน							
อุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน								
1	วิทยุสื่อสาร							
2	โทรศัพท์							
3	ไฟฉาย							
4	แบบแปลนแผนผังโครงสร้างอาคาร							
5	เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน							
รายชื่อทีมงาน								
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชื่อรอง	ตำแหน่ง	แผนก	เบอร์โทร	มือถือ	โทรศัพท์	ตำแหน่งใน
					ภายใน			แผนฉุกเฉิน
1								ผอ.ดับเพลิง
2								ผอ.ดับเพลิง
ผู้ทำการแทน								
1								ทำการแทน ผอ.
2								ทำการแทน ผอ.
3								ทำการแทน ผอ.
4								ทำการแทน ผอ.
5								ทำการแทน ผอ.
6								ทำการแทน ผอ.
7								ทำการแทน ผอ.

<div><div>Jasmine Resort Hoter</div><div>ทีมผจญเพลิง</div></div>								
แผนฉุกเฉินป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอาคาร Jasmine Resort Hoter (สูงมวิท 67-69)								
หน้าที่วิธีปฏิบัติ								
1	เมื่อได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉินมาที่จุดเตรียมอุปกรณ์ไว้ (หน้าห้องคอนโทรล) พร้อมใส่ชุดผจญเพลิงโดยเร็วที่สุด							
2	นำอุปกรณ์ดับเพลิงเคลื่อนที่เร็วใช้ลิฟต์เบอร์ 1 เดินทางไปที่จุดเกิดเหตุ							
3	ถึงจุดเกิดเหตุแจ้ง ผอ. ดับเพลิงทราบ และทำการดับเพลิงเบื้องต้น							
4	หลังจากทำการดับเพลิงเบื้องต้นแล้ว หัวหน้าทีมดับเพลิงแจ้ง ผอ. ดับเพลิงทราบเป็นระยะๆ							
5	ถ้าดับได้ แจ้ง ผอ. ดับเพลิงทราบเพื่อประกาศยกเลิกแผนฉุกเฉิน							
6	ถ้าดับไม่ได้ แจ้ง ผอ. ดับเพลิงทราบ เพื่อแจ้งหน่วยงานภายนอกเข้ามาสนับสนุน และประกาศอพยพลงจากอาคาร							
7	ถ้าเป็นเหตุขั้นที่ทีมดับเพลิงอาคารดับไม่ได้ หลังจากหน่วยงานนอกที่มาสนับสนุนขึ้นไปถึงจุดเกิดเหตุ ส่งพื้นที่ให้ทีม							
	ที่มาสนับสนุน หากได้รับแจ้งมีผู้สูญหายให้ดำเนินการค้นหาเพื่อช่วยชีวิต							
อุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน								
1	ชุดผจญเพลิง	จำนวน 2 ชุด	( ชุดผจญเพลิง 1 ชุด = 1. รองเท้า 2. กางเกง 3. เสื้อ 4.ถุงมือหนัง 5. สูด 6. หมวก )					
2	อุปกรณ์เครื่องช่วยหายใจ SCBA	จำนวน 2 ชุด	( SCBA 1 ชุด = 1. หน้ากากกันควัน / 2. ชุดถังลม )					
3	สายฉีดน้ำขนาด นิ้วครึ่ง	จำนวน 1 เส้น						
4	หัวฉีดน้ำดับเพลิงแบบด้ามปืน	จำนวน 1 หัว						
5	ขวานใหญ่	จำนวน 1 เล่ม						
6	วิทยุสื่อสารประจำตัว							
7	ไฟฉาย							
รายชื่อทีมงาน								
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชื่อรอง	ตำแหน่ง	แผนก	เบอร์โทร	มือถือ	โทรศัพท์	ตำแหน่งใน
					ภายใน		อุปกรณ์สื่อสาร	แผนฉุกเฉิน
1							วิทยุสื่อสาร	หน. ทีม
2							วิทยุสื่อสาร	หัวฉีด ทีม 1
3								
4								
5							วิทยุสื่อสาร	หน. ทีม
6							วิทยุสื่อสาร	หัวฉีด ทีม 2
7								
8								

		<b>Jasmine Resort Hoter</b>						
ทีมสนับสนุน								
แผนฉุกเฉินป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอาคาร Jasmine Resort Hoter (สูงมวิท 67-69)								
หน้าที่วิธีปฏิบัติ								
1	เมื่อได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉินให้ไปประจำตามจุดที่ได้รับมอบหมาย ( รอรับคำสั่งจาก ผอ. ดับเพลิง )							
2	ห้องเครื่อง Fire Pump ชั้น B เพื่อควบคุมการทำงานของระบบ Fire Pump ในการส่งน้ำขึ้นไปใช้ที่จุดเกิดเหตุ							
3	ห้อง MDB ชั้น B เพื่อทำการตัดกระแสไฟฟ้าแรงสูงที่จ่ายเข้ามาในอาคาร							
4	หน้า Lift 4-6 ชั้น G เพื่อรอช่วยเหลือคนติดใน Lift และทำการปิดระบบ Lift ทั้งหมดหลังจาก Lift ไรยลงมาถึงชั้น G							
อุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน								
1	วิทยุสื่อสาร							
2	ไฟฉาย							
3	กุญแจสำหรับปิดห้องเครื่อง Lift							
4	กุญแจสำหรับปิดประตู Lift ทุกตัว							
รายชื่อทีมงาน								
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชื่อรอง	ตำแหน่ง	แผนก	เบอร์โทร	มือถือ	โทรศัพท์	ตำแหน่งใน
					ภายใน		อุปกรณ์สื่อสาร	แผนฉุกเฉิน
1							วิทยุสื่อสาร	หน. ทีม
2							วิทยุสื่อสาร	Fire Pump ชั้น B
3							วิทยุสื่อสาร	ห้อง MDB ชั้น B
4							วิทยุสื่อสาร	ระบบ Lift ชั้น G

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

คุณชนพลธ์ ขัดศิริ  
Senior Assistant Inspector



# Jasmine Resort Hotel

ตารางเช็คหัวสโมค (Smoke) ภายในห้องพักลูกค้า ตั้งแต่ ชั้น 7 - 21 ตรวจเช็คประจำปี 2568

[illegible]

Floor	Room.	จำนวน	✓ ดี	X เสีย	ระบุสาเหตุที่เสีย	Floor	จุดติดตั้ง	จำนวน	✓ ดี	X เสีย	ระบุสาเหตุที่เสีย
<b>Floor.9</b>	หัวสโมคภายในห้องพัก					<b>Floor.9</b>	หัวสโมคทางเดิน Corridor / ส่วนกลาง				
4	9005	1	✓			1	ในห้อง Shaft ไฟ	1	✓		
5	9005	1	✓			2	ในห้องแม่บ้าน	1	✓		
6	9006	1	✓			3	หน้า Lift No.1	1	✓		
7	9007	1	✓			4	หน้า Lift No.4-6	1	✓		
8	9008	1	✓			5	ทางเดิน Corridor	7	✓		
9	9009	2	✓								
10	9010	1	✓								
11	9011	1	✓								
12	9012	2	✓								
13	9014	1	✓								
14	9015	1	✓								
15	9016	1	✓		สโมคไฟติด แต่ไฟหน้าห้องไม่ติด						
16	9017	1	✓								
17	9018	1	✓								
18	9019	1	✓								
19	9020	1	✓								
20	9021	2	✓								
21	9022	1	✓								
<b>Floor.10</b>	หัวสโมคภายในห้องพัก					<b>Floor.10</b>	หัวสโมคทางเดิน Corridor / ส่วนกลาง				
1	1001	1	✓			1	ในห้อง Shaft ไฟ	1	✓		
2	1002	2	✓			2	ในห้องแม่บ้าน	1	✓		
3	1003	2	✓			3	หน้า Lift No.1	1	✓		
4	1004	1	✓			4	หน้า Lift No.4-6	1	✓		
5	1005	1	✓			5	ทางเดิน Corridor	7	✓		
6	1006	1	✓								
7	1007	1		X เสีย	สโมคและไฟหน้าห้องเสีย ไม่ติด						
8	1008	1	✓								
9	1009	2	✓								
10	1010	1	✓								
11	1011	1	✓								
12	1012	2	✓								
13	1014	1	✓								
14	1015	1	✓								
15	1016	1	✓								

Floor	Room.	จำนวน	✓ ดี	X เสีย	ระบุสาเหตุที่เสีย	Floor	จุดติดตั้ง	จำนวน	✓ ดี	X เสีย	ระบุสาเหตุที่เสีย
Floor.10	หัวสโมคภายในห้องพัก										
16	1017	1	✓								
17	1018	1	✓								
18	1019	1	✓								
19	1020	1	✓								
20	1021	2	✓								
21	1022	1	✓								
Floor.11	หัวสโมคภายในห้องพัก					Floor.11	หัวสโมคทางเดิน Corridor / ส่วนกลาง				
1	1101	2	✓			1	ในห้อง Shaft ไฟ	1	✓		
2	1102	2	✓			2	ในห้องแม่บ้าน	1	✓		
3	1103	2	✓			3	หน้า Lift No.1	1	✓		
4	1104	1	✓			4	หน้า Lift No.4-6	1	✓		
5	1105	1	✓			5	ทางเดิน Corridor	7	✓		
6	1106	1	✓								
7	1107	1	✓								
8	1108	1	✓								
9	1109	1	✓								
10	1110	1	✓		สโมคไฟติด แต่ไฟหน้าห้องไม่ติด						
11	1111	1	✓								
12	1112	2	✓								
13	1114	1	✓								
14	1115	1	✓								
15	1116	1	✓								
16	1117	1	✓								
17	1118	1	✓								
18	1119	1	✓								
19	1120	1	✓								
20	1121	2	✓								
21	1122	1	✓								
Floor.12	หัวสโมคภายในห้องพัก										
1	1201	1	✓								
2	1202	2	✓								
3	1203	2	✓								
4	1204	1	✓								
5	1205	1	✓								


Floor.12	หัวสโมคภายในห้องพัก				Floor.12	หัวสโมคทางเดิน Corridor / ส่วนกลาง			
6	1206	1	✓		1	ในห้อง Shaft ไฟ	1	✓	
7	1207	1	✓		2	ในห้องแม่บ้าน	1	✓	
8	1208	1	✓		3	หน้า Lift No.1	1	✓	
9	1209	2	✓		4	หน้า Lift No.4-6	1	✓	
10	1210	1	✓		5	ทางเดิน Corridor	7	✓	1 เสีย หน้าห้อง1215ไม่ติด
11	1211	1	✓						
12	1212	1	✓						
13	1214	1	✓						
14	1215	1	✓						
15	1216	1	✓						
16	1217	1	✓						
17	1218	1	X เสีย	1	สโมคไม่ติด				
18	1219	1	✓						
19	1220	1	✓						
20	1221	1	✓						
21	1222	1	✓						
Floor.14	หัวสโมคภายในห้องพัก				Floor.14	หัวสโมคทางเดิน Corridor / ส่วนกลาง			
1	1401	1	✓		1	ในห้อง Shaft ไฟ	1	✓	
2	1402	2	✓		2	ในห้องแม่บ้าน	1	✓	
3	1403	1	✓		3	หน้า Lift No.1	1	✓	
4	1404	1	X เสีย	1	4	หน้า Lift No.4-6	1	X เสีย	1
5	1405	1	✓		5	ทางเดิน Corridor	7	✓	
6	1406	2	✓						
7	1407	1	✓						
8	1408	1	✓						
9	1409	2	✓						
10	1410	1	✓						
11	1411	1	✓						
12	1412	2	✓						
13	1414	1	✓						
14	1415	2	✓						
15	1416	1	✓						
16	1417	1	✓						
17	1418	1	✓						
18	1419	1	✓						



Floor	Room.	จำนวน	✓ ดี	X เสีย	ระบุสาเหตุที่เสีย	Floor	จุดติดตั้ง	จำนวน	✓ ดี	X เสีย	ระบุสาเหตุที่เสีย
19	1420	1	✓								
20	1421	2	✓								
21	1422	1	✓								
<b>Floor.15</b>	หัวสโมคภายในห้องพัก					<b>Floor.15</b>	หัวสโมคทางเดิน Corridor / ส่วนกลาง				
1	1501	3	✓			1	ในห้อง Shaft ไฟ	1	✓		
2	1502	2	✓			2	ในห้องแม่บ้าน	1	✓		
3	1503	1	✓			3	หน้า Lift No.1	1	✓		
4	1504	1	✓			4	หน้า Lift No.4-6	1	✓		
5	1505	1	✓			5	ทางเดิน Corridor	7	✓		
6	1506	1	✓								
7	1507	2	✓								
8	1508	2	✓								
9	1509	2	✓								
10	1510	1	✓								
11	1511	1	✓								
12	1512	1	✓								
13	1514	1	✓								
14	1515	1	✓								
15	1516	1	✓								
16	1517	2	✓								
17	1518	2	✓								
<b>Floor.16</b>	หัวสโมคภายในห้องพัก					<b>Floor.16</b>	หัวสโมคทางเดิน Corridor / ส่วนกลาง				
1	1601	3	✓			1	ในห้อง Shaft ไฟ	1	✓		
2	1602	2	✓			2	ในห้องแม่บ้าน	1	✓		
3	1603	1	✓			3	หน้า Lift No.1	1	✓		
4	1604	1	✓			4	หน้า Lift No.4-6	1	✓		
5	1605	1	✓			5	ทางเดิน Corridor	7	✓		
6	1606	1	✓								
7	1607	2	✓								
8	1608	2	✓								
9	1609	2	✓	เสีย 1	ห้องนั่งเล่นสโมคเสีย						
10	1610	2	✓								
11	1611	1	✓								
12	1612	1	✓								
13	1614	1	✓								

Floor	Room.	จำนวน	✓ ดี	X เสีย	ระบุสาเหตุที่เสีย	Floor	จุดติดตั้ง	จำนวน	✓ ดี	X เสีย	ระบุสาเหตุที่เสีย
14	1615	1	✓								
15	1616	1	✓								
16	1617	2	✓								
17	1618	2	✓								
<b>Floor.17</b>	หัวสโมคภายในห้องพัก					<b>Floor.17</b>	หัวสโมคทางเดิน Corridor / ส่วนกลาง				
1	1701	3	✓			1	ในห้อง Shaft ไฟ	1	✓		
2	1702	2	✓			2	ในห้องแม่บ้าน	1	✓		
3	1703	1	✓			3	หน้า Lift No.1	1	✓		
4	1704	1	X เสีย	1	สโมคไม่ติด	4	หน้า Lift No.4-6	1	✓		
5	1705	1	✓			5	ทางเดิน Corridor	7	✓		
6	1706	1	✓								
7	1707	2	✓								
8	1708	2	✓								
9	1709	2	✓								
10	1710	2	✓								
11	1711	1	✓								
12	1712	1	✓								
13	1714	1	✓								
14	1715	1	✓								
15	1716	1	X เสีย	1	สโมคไม่ติด						
16	1717	2	✓								
17	1718	2	✓								
<b>Floor.18</b>	หัวสโมคภายในห้องพัก					<b>Floor.18</b>	หัวสโมคทางเดิน Corridor / ส่วนกลาง				
1	1801	3	✓			1	ในห้อง Shaft ไฟ	1	✓		
2	1802	2	✓			2	ในห้องแม่บ้าน	1	✓		
3	1803	1	✓			3	หน้า Lift No.1	1	✓		
4	1804	1	✓			4	หน้า Lift No.4-6	1	✓		
5	1805	1	✓			5	ทางเดิน Corridor	7	✓	1 เสีย	1
6	1806	1	✓								
7	1807	2	✓								
8	1808	2	X เสีย	1	สโมคไม่ติด						
9	1809	2	✓								
10	1810	2	✓								
11	1811	1	✓								
12	1812	1	✓								

Floor	Room.	จำนวน	✓ ดี	X เสีย	ระบุสาเหตุที่เสีย	Floor	จุดติดตั้ง	จำนวน	✓ ดี	X เสีย	ระบุสาเหตุที่เสีย
13	1814	1	✓								
14	1815	1	✓								
15	1816	1	✓								
16	1817	2	✓								
17	1818	2	✓								
Floor.19	หัวสโมคภายในห้องพัก					Floor.19	หัวสโมคทางเดิน Corridor / ส่วนกลาง				
1	1901	2	✓			1	ในห้อง Shaft ไฟ	1	✓		
2	1902	1	✓			2	ในห้องแม่บ้าน	1	✓		
3	1903	1	✓			3	หน้า Lift No.1	1	✓		
4	1904	2	✓			4	ทางเดิน Corridor	6	✓		
5	1905	2	X เสีย	1	สโมคไฟติด	5	ห้องเก็บของ HK.	2	✓		
6	1906	2	✓			6	หน้า Lift No.4-6	1	✓		
7	1907	2	✓								
8	1908	1	✓								
9	1909	1	✓								
10	1910	1	✓		สโมคไฟติด แต่ไฟหน้าห้องไม่ติด						
11	1911	1	✓								
12	1912	1	✓								
13	1914	2	✓								
14	1915	2	✓								
Floor.20	หัวสโมคภายในห้องพัก					Floor.20	หัวสโมคทางเดิน Corridor / ส่วนกลาง				
1	2001	2	1 เสีย	1	ห้องนั่งเล่นสโมคเสีย		ในห้อง Shaft ไฟ	1	✓		
2	2002	1	✓			2	ในห้องแม่บ้าน	1	✓		
3	2003	1	✓			3	หน้า Lift No.1	1	✓		
4	2004	2	✓			4	ทางเดิน Corridor	5	✓	เสีย 1	หน้าห้อง 2004 เสีย
5	2005	2	✓			5	ห้องเก็บของ HK.	2	✓		
6	2006	2	1 เสีย	1	ห้องนั่งเล่นสโมคเสีย	6	หน้า Lift No.4-6	1	✓		
7	2007	2	✓								
8	2008	1	✓								
9	2009	1	✓								
10	2010	1	✓								
11	2011	1	✓								
12	2012	1	✓								
13	2014	2	✓								
14	2015	2	✓								

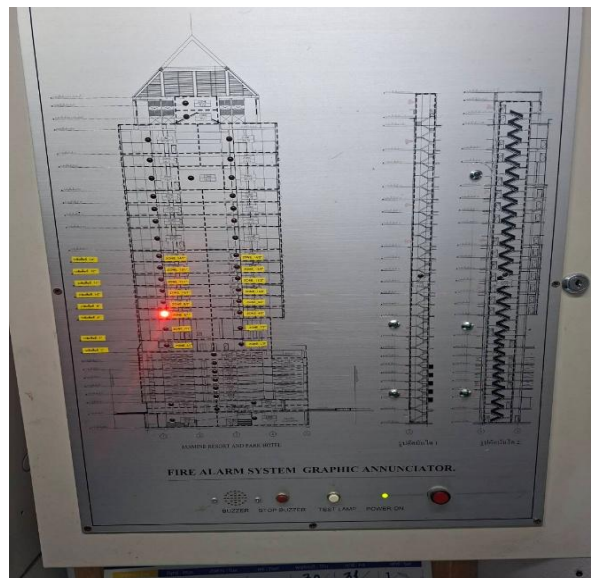
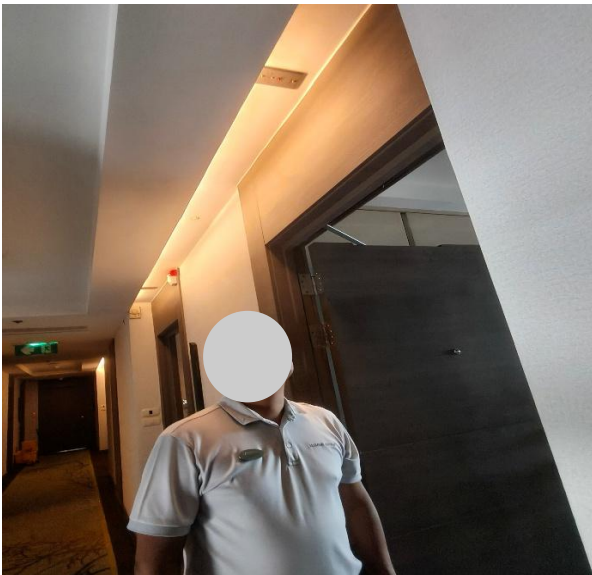
<div>Jasmine RESORT HOTEL</div>					Jasmine Resort Hotel						
ตารางเช็คหัวสโมค (Smoke) ภายในห้องพักลูกค้า ตั้งแต่ ชั้น 7 - 21 ตรวจเช็คประจำปี 2568											
Floor	Room.	จำนวน	✓ ดี	X เสีย	ระบุสาเหตุที่เสีย	Floor	จุดติดตั้ง	จำนวน	✓ ดี	X เสีย	ระบุสาเหตุที่เสีย
Floor.21	หัวสโมคภายในห้องพัก					Floor.21	หัวสโมคทางเดิน Corridor / ส่วนกลาง				
1	2101	2	✓			1	ในห้อง Shaft ไฟ	1	✓		
2	2102	1	✓			2	ในห้องแม่บ้าน	1	✓		
3	2103	1	✓			3	หน้า Lift No.1	1	✓	1	เทสไฟหัวสโมคไม่ติด
4	2104	2	✓			4	ทางเดิน Corridor	6	1 เสีย	1	หน้าห้อง2106ไฟไม่ติด
5	2105	2	✓			5	ห้องเก็บของ HK.	2			
6	2106	2	✓			6	หน้า Lift No.4-6	1			
7	2107	2	1 เสีย	1	ห้องนั่งเล่นสโมคเสีย						
8	2108	1	✓								
9	2109	1	✓								
10	2110	1	✓								
11	2111	1	✓								
12	2112	1	✓								
13	2114	2	✓								
14	2115	2	✓								

ทำการตรวจเช็คหัว Smoke ภายในห้องพักของลูกค้า ตั้งแต่ ชั้น 7 - 21 ทั้งหมดมีห้องพัก จำนวน 244 ห้อง  
รวมทั้งหมดมีหัวสโมค จำนวน 341 หัว

สรุปหัว Smoke แต่ละชั้นมีดังนี้			
ชั้น	จำนวนห้องพัก	สโมค	หน่วย
7	8	19	หัว
8	21	26	หัว
9	21	26	หัว
10	21	26	หัว
11	21	26	หัว
12	21	26	หัว
14	21	26	หัว
15	17	25	หัว
16	17	26	หัว
17	17	26	หัว
18	17	26	หัว
19	14	21	หัว
20	14	21	หัว
21	14	21	หัว
รวม	244	341	หัว





1. ใช้แม่เหล็กผูกติดปลายไม้จิ้มไปที่หัวสโมคจนกว่าหลอดไฟหัวสโมคติดแดง และหลอดไฟหน้าห้องติดแดง สโมคปกติดี
2. หัวสโมคทำงานส่งสัญญาณไปที่ห้องคอนโทรลตู้ควบคุมระบบ Alarm แจ้งสถานที่จุดเกิดเหตุ ระบบทำงานปกติ รีเซ็ต
3. หัวสโมค หรือหลอดไฟหน้าห้อง จุดไหนเสียบันทึกแจ้งช่างทำการแก้ไขต่อไป



สรุปยอดจำนวนหัวสโมคแต่ละโซน ภายในอาคารจัสมิน รีสอร์ท ตั้งแต่ชั้น 21 - B ทั้งหมด มีดังนี้

1	สโมคโซนภายในห้องพัก	มีจำนวน 341 หัว	} รวมหัวสโมค 617 หัว
2	สโมคโซนคอร์ริเดอร์ ทางเดิน	มีจำนวน 157 หัว	
3	สโมคโซน ST. 1, 2 และชั้น L - B	มีจำนวน 119 หัว	
4	หัว Heat Detector	มีจำนวน 10 หัว	

( หัวสโมคที่เสียทีมช่างทำการซ่อมแก้ไขใช้งานได้ปกติแล้ว )

<div>  <div>Jasmine Resort Hotel</div> </div>											
<div> <div>ตารางเช็คหัวสโมค (Smoke) ภายในห้องพักลูกค้า ตั้งแต่ ชั้น 7 - 21 ตรวจเช็คประจำปี 2568 (หัวสโมคที่ขัดข้องมีดังนี้ครับ)</div> </div>											
Floor	Room.	จำนวน	✓ ดี	X เสีย	ระบุสาเหตุที่เสีย	Floor	จุดติดตั้งคอรिเตอร์	จำนวน	✓ ดี	X เสีย	ระบุสาเหตุที่เสีย
9	9016	2	1	1	ไฟหน้าห้องไม่ติด	8	คอริเตอร์	7	6	1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด
10	1007	1		1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด	12	คอริเตอร์	7	ดี 6	1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด
11	1120	1	1		สโมคไฟติด แต่ไฟหน้าห้องไม่ติด	14	หน้าลิฟท์ 4,5,6	7	ดี 6	1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด
11	1110	1			ไฟหน้าห้องไม่ติด	18	คอริเตอร์	7	ดี 6	1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด
12	1215	1		1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด	20	คอริเตอร์	7	ดี 6	1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด
14	1404	1		1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด	21	คอริเตอร์	7	ดี 6	1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด
16	1609	1		1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด						
17	1704	1		1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด						
17	1716	1		1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด						
18	1808	1		1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด						
19	1905	2		1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด						
19	1910	2			ไฟหน้าห้องไม่ติด						
20	2001	2		1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด						
20	2006	2		1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด						
21	2107	2		1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด						
21	หน้าลิฟท์,1	1		1	เตาไฟหัวสโมคไม่ติด						
							ช่างทำการแก้ไขใช้งานได้หมดทุกตัวแล้วครับ				

หัวสโมคที่ขัดข้อง ส่งข้อมูลให้ทีมช่างตรวจสอบแก้ไขเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

:

