

## ภาคผนวก ก-2

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567



ที่ JR/2567/001

วันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Jasmine Resort Hotel (Jasmine Resort and Park Hotel) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

เรียน นายทะเบียนโรงแรม กรุงเทพมหานคร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Jasmine Resort Hotel (Jasmine Resort and Park Hotel) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 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. 2567 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่ง Executive Vice President

30 ก.ค. 67



## ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## ภาคผนวก ข-1

---

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





๒๕๕๑

ฉบับที่ ๒๕๕๑/๒๕๕๑  
แบบ กทม.6

แบบ กทม.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~~ ☒ ~~รื้อถอน~~

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

ในที่ดิน โฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ค.1 เลขที่

เป็นที่ดินของ บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

พฉ ภัตตาการ-พาณิชย์ (นวดแผนไทย)  
สระบัวน้ำ ขอดรณงค์

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 ที่กั๊ปรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน 141 คัน พฉ

พื้นที่ 1,224.00 ม.<sup>2</sup> พฉ

2.2 ชนิด - จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น

พื้นที่ - ม.<sup>2</sup> ที่จอดรถ ที่กั๊ปรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน - คัน

พื้นที่ - ม.<sup>2</sup>

2.3 ชนิด - จำนวน - หลัง เพื่อใช้เป็น

พื้นที่ - ม.<sup>2</sup> ที่จอดรถ ที่กั๊ปรถ และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน - คัน

พื้นที่ - ม.<sup>2</sup>



ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้  
ข้อ 3 โดยมี

เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ  
เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน  
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง  
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง  
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ  
อากาศและระบบระบายอากาศและ  
ระบบป้องกันเพลิงไหม้  
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ  
อากาศและระบบระบายอากาศและ  
ระบบป้องกันเพลิงไหม้  
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัด  
น้ำเสียและการระบายนํ้าทิ้ง  
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัด  
น้ำเสียและการระบายนํ้าทิ้ง  
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์  
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์  
เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า  
เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า

ข้อ 4 กำหนดแล้วเสร็จงาน.....730.....วัน โดยจะเริ่มก่อนก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/  
เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคารเมื่อ.....12 พฤษภาคม 2551 และจะแล้วเสร็จเมื่อ.....12 พฤษภาคม 2553.....

ข้อ 5 ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....  
ค่าธรรมเนียมท่อระบายน้ำ รั่ว เชื้อน กำแพงหรืออื่น ๆ .....  
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร .....  
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....  
รวมทั้งสิ้น.....



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 คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กันตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับนั่งร้าน รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราววัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาการก่อสร้าง

6.3 จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

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

ข้อ 8 ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

8.1 การกระทำได้กล่าวเป็นการรื้อถอนที่สาธารณะ

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

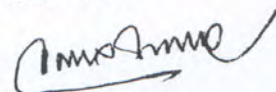
ข้อ 11 ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้างอาคาร ผู้ดำเนินการต้องสำรวจรายละเอียด ตำแหน่ง ความลึก และขนาดของโครงสร้างใต้ดิน ฐานรากอาคารข้างเคียง หรือสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ท่อประปา สายเคเบิล เป็นต้น และวางมาตรการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สิน

ข้อ 12 เมื่อมีการขุดดินในบริเวณที่ใกล้หรือชิดอาคาร ถนนหรือกำแพง ลึกจนอาจเป็นอันตรายแก่อาคาร ถนน หรือกำแพงนั้น ผู้ดำเนินการต้องจัดให้มีค้ำยัน เข็มพิค หรือฐานรากเสริมตามความจำเป็น เพื่อความปลอดภัย และต้องตรวจสอบแก้ไขค้ำยัน เข็มพิคและฐานรากดังกล่าวให้มีสภาพมั่นคงและปลอดภัยอยู่เสมอ

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 เลขรับที่ 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 ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถยนต์ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้ กรุงเทพมหานคร ทราบ การคัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
3. เมื่อผู้แจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด 30 วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง





ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๕๕ / ๒๕๕๕ โดย บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด  
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร  
อยู่บ้านเลขที่ ๒ ตรอก/ซอย สุขุมวิท ๒๓ (ประสานมิตร) สุขุมวิท หมู่ที่ ๑  
ต.คลองเตย แขวง คลองเตยเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร  
ได้ทำการ ตัดแปลงอาคาร อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต  
เลขที่ ๒๕ / ๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๓  
(แบบ กทม.๖ เดิมเลขที่ 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 ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๔๑ คัน กวดคารู-พาดขย (นวดแผนไทย)-  
สระว่ายน้ำ - จอดรถยนต์  
(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -  
โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน  
(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -  
โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน  
ที่บ้านเลขที่ ๒ ตรอก/ซอย สุขุมวิท  
หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง พระโขนงเหนือ เขต วัฒนา กรุงเทพมหานคร  
โดย บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด  
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๒๕๕๕/๒๕๕๕ เลขที่ ๒๕๕๕/๒๕๕๕  
เป็นที่ดินของ บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

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

(ลายมือชื่อ) (นาย/นาง/นางสาว/นาง) (นาย/นาง/นางสาว/นาง) (นาย/นาง/นางสาว/นาง) (นาย/นาง/นางสาว/นาง)  
ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต





ทะเบียนเลขที่..... ๓๘๔

ใบอนุญาตเลขที่..... ๓๒๕/๒๕๕๙

## กระทรวงมหาดไทย

ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า ..... บริษัท สุวรรณ เอสเตท จำกัด

..... โดย นายเมธา 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. ๒๕๕๙ ถึง วันที่ ๑๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙





## คำเตือน

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

## บันทึกนายทะเบียน

ครั้งที่ ๑      อนุญาตตามคำขอ เลขที่รับ ๕๙๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ ให้เปลี่ยนผู้แทนนิติบุคคล

จากเดิม นายเมธา ชัยวิไล เป็น นางสาวศิริพร ชัยวิไล และนายสุพจน์ ชัยวิไล







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. ๒๕๖๙

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 หากยื่นคำขอไม่ทันตามกำหนดดังกล่าว ให้ยื่นได้อีกภายใน ๖๐ วันนับแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ แต่ทั้งนี้ต้องชำระค่าปรับเพิ่มอีกร้อยละ ๒๐ ของค่าธรรมเนียมใบอนุญาต หากพ้นกำหนดหกสิบวันต้องขออนุญาตใหม่

บันทึกนายทะเบียน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## ภาคผนวก ข-2

---

เอกสารบันทึกการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 18/7/67

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13:01

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.2	1.5	2.1	1.4	1.2	3.0	3.0
	S	4.5	3.4	1.5	2.9	1.4	1.2	2.1	2.1
	T	5.0	3.9	1.6	2.0	1.5	1.2	2.2	2.9
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	280	380	380	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
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 = สวิตช์ลากลอย

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

REMARK

ตัวถัง น้ำ / ตัว

RECORD BY

RECHECK BY



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 25/7/67

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13:00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.0	1.6	2.2	1.2	1.4	3.0	2.8
	S	4.8	3.1	1.5	2.1	1.1	1.5	2.8	3.0
	T	4.9	3.0	1.6	1.9	1.2	1.4	3.0	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		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
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 = สวิตช์ลากลอย

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

REMARK

RECORD BY .....

RECHECK BY .....



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 05/07/08

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00 hr.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.0	1.5	2.1	1.2	1.4	2.9	3.0
	S	4.6	2.8	1.5	1.8	1.1	1.4	2.6	2.8
	T	4.9	3.0	1.6	2.1	1.2	1.3	2.9	3.1
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	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
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 = RERURN 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

RECORD BY..

RECHECK BY



## WEEKLY REPORT

**ENGINEERING DEPT.**  
**WASTE WATER TREATMENT**

DATE 11/10/89

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.9	3.2	1.8	2.1	1.4	1.2	2.9	3.0
	S	4.7	3.0	1.5	1.9	1.4	1.1	2.7	2.7
	T	5.0	3.2	1.6	2.0	1.4	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	2.4	1.7	1.7	2.7	2.7
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 See R, T Amp 1 Rm

RECORD BY

RECHECK BY



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE... 1/8/67

WASTE WATER TREATMENT

TIME... 13:00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
OPERATION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF	1							
	MANUAL								
PUMP	R	4.8	3.3	1.5	4.1	1.4	1.2	2.9	3.1
	S	4.7	3.2	1.5	2.0	1.5	1.1	2.7	2.8
	T	4.9	3.1	1.6	2.0	1.6	1.1	2.9	2.9
VALVE	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	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
PUMP RUN/STOP		N	N	N	N		N	N	N
FLOAT SWITCH				N	N			N	N
LEVEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

EQ 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

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

REMARK

CHECKED BY.....

RECHECK BY.....



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE... 8/8/17

TIME... 12.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.9	3.2	1.6	2.0	1.4	1.2	2.1	3.1
	S	4.7	3.2	1.6	2.0	1.4	1.1	2.8	3.0
	T	6.0	3.2	1.5	1.9	1.6	1.2	2.9	3.1
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	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RECORD BY. \_\_\_\_\_

RECHECK BY. \_\_\_\_\_



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE: 15/8/67

WASTE WATER TREATMENT

TIME: 1300

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.9	1.6	2.0	1.4	1.1	3.1	2.8
	S	4.4	3.2	1.6	2.0	1.4	1.3	3.0	2.9
	T	4.9	3.9	1.4	1.9	1.6	1.4	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	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
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 = RERURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตซ์ลากลอย

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

REMARK \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RECORD BY: \_\_\_\_\_

RECHECK BY: \_\_\_\_\_



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 22/8/67

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00 H.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
PUMP	R	4.8	3.1	1.6	2.1	1.5	1.3	2.9	3.0
	S	4.6	3.2	1.5	1.9	1.5	1.2	2.7	2.8
	T	4.9	3.0	1.6	2.0	1.5	1.2	2.9	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	Δ	2.8	2.4	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
MANUAL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

1-2 = RETURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLY SWITCH = สวิตช์ลวกลอย

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

REMARK

CHECKED BY .....

RECHECK BY .....



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 29/8/67

WASTE WATER TREATMENT

TIME 1300

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.2	1.6	2.1	1.6	1.2	2.9	3.6
	S	4.6	3.1	1.6	1.9	1.6	1.1	2.7	2.8
	T	4.8	3.2	1.6	2.0	1.6	1.2	2.9	3.0
VOLT	S-T	380	360	380	360	380	380	380	360
	T-R	360	380	360	340	380	380	360	380
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
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 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

RECORD BY.. \_\_\_\_\_

RECHECK BY..... \_\_\_\_\_



**ENGINEERING DEPT.**  
**WASTE WATER TREATMENT**

**WEEKLY REPORT**

DATE 5/9/67

TIME 13.00 H.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	1.9	3.1	1.5	1.9	1.1	1.2	2.7	2.9
	S	1.6	3.0	1.5	1.8	1.5	1.2	2.9	3.0
	T	1.9	3.2	1.6	2.0	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		6	4			N	N		
MOTER RUN/STOP		RUN	RUN	2.8	2.9	1.7	1.7	2.8	2.9
FLOAT SWITCH				RUN	RUN	RUN	RUN	RUN	RUN
PANEL CONTROL		N	N	N	N			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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RECORD BY \_\_\_\_\_

RECHECK BY \_\_\_\_\_



## WEEKLY REPORT

**ENGINEERING DEPT.**  
**WASTE WATER TREATMENT**

DATE...12/9/37...

TIME.....

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	3.0
	S	4.7	3.1	1.4	1.8	1.4	1.1	2.7	2.7
	T	4.9	3.2	1.5	1.9	1.4	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	2.8	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 = RERURN 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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RECORD BY.....

RECHECK BY.....



## WEEKLY REPORT

**ENGINEERING DEPT.**  
**WASTE WATER TREATMENT**

DATE 19/9/67  
TIME 1300

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.2	1.5	2.1	1.4	1.2	2.8	3.0
	S	4.7	2.9	1.6	2.0	1.4	1.1	2.8	2.8
	T	4.9	3.1	1.4	2.0	1.5	1.3	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	2.4	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 \_\_\_\_\_

RECORD BY

RECHECK BY



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE 26/9/67

TIME 13.40

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.8	3.1	1.5	2.1	1.4	1.2	2.9	3.1
	S	4.7	3.1	1.5	1.9	1.3	1.2	2.7	2.8
	T	4.9	3.1	1.5	2.0	1.5	1.2	2.9	3.1
VOLT	S-T	380	380	380	380	380	380	380	380
	T-R	380	380	380	380	380	380	380	380
TIMER		N	N			380	380	380	380
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	N	N		
MOTER RUN/STOP		N	N	N	N	1.2	1.2	2.8	2.8
FLOAT SWITCH				N	N	N	N	N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N			N	N
						N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SLP 1-2 = RERURN 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 หมักสับ 5e1, 5e2 วันที่ 3-10-67

RECORD BY

RECHECK BY



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 9/10/67

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00 น.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	1.9	3.4	1.5	2.0	1.4	1.2	2.9	3.0
	S	4.9	3.1	1.4	1.8	1.4	1.1	2.7	2.8
	T	4.9	3.0	1.5	1.9	1.4	1.2	2.9	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	2.4	17	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

1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

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

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลากลอย

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

REMARK

ORD BY.

RECHECK BY.



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE... 10/10/67

WASTE WATER TREATMENT

TIME... 13.11

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.2	2.8	1.3	1.7	1.1	1.0	2.7	2.6
	S	3.8	2.3	1.2	1.4	1.0	0.9	2.2	2.2
	T	4.2	2.3	1.1	1.5	1.1	0.8	2.3	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	2.4	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 = สวิตช์ลุ่มลอย

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

REMARK \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RECORD BY... \_\_\_\_\_

RECHECK BY... \_\_\_\_\_



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE...17/10/67

TIME...13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.9	3.1	1.5	2.1	1.4	1.2	2.9	3.1
	S	4.4	3.2	1.5	1.9	1.4	1.1	2.7	1.8
	T	4.7	3.2	1.6	2.1	1.5	1.2	2.9	3.1
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	2.4	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 = RERURN 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

RECORD BY...

RECHECK BY.....



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE... 24/10/67

TIME... 17.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.9	3.2	1.6	2.1	1.4	1.2	2.9	2.9
	S	4.7	3.2	1.4	1.9	1.4	1.1	2.7	2.8
	T	4.9	3.3	1.6	2.0	1.4	1.2	2.9	2.0
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	2.4	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 = สวิตช์ลุ่มลอย

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

REMARK \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RECORD BY \_\_\_\_\_

RECHECK BY \_\_\_\_\_



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

DATE 31/10/67

WASTE WATER TREATMENT

TIME 13.00 น

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	1.7	2.4	1.5	2.0	1.1	1.2	2.8	3.0
	S	1.6	3.9	1.5	1.8	1.4	1.2	2.7	2.7
	T	1.8	3.2	1.6	2.0	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	A	2.8	2.1	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

ตัวบ่งชี้ 195 เกินมาตรฐาน

RECORD BY

RECHECK BY



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE..... 7/11/87

TIME..... 18.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.9	3.3	1.6	2.1	1.5	1.2	2.9	3.0
	S	4.7	3.2	1.6	2.0	1.3	1.1	2.9	2.8
	T	4.9	3.0	1.6	2.0	1.2	1.2	2.9	3.0
VOLT	S-T	N	N	N	N	N	N	N	N
	T-R	N	N	N	N	N	N	N	N
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		6	24	2.8	2.0	1.7	1.7	2.8	2.6
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 \_\_\_\_\_

RECORD BY... \_\_\_\_\_ RECHECK BY... \_\_\_\_\_



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE 14/11/68

TIME 13.00 u.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.9	3.2	1.5	2.1	1.4	1.2	2.8	3.0
	S	4.7	3.0	1.4	1.8	1.4	1.1	2.7	2.7
	T	4.9	3.2	1.6	2.0	1.5	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									
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
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 = RERURN SLUDGE PUMP/EXCESS SLUDGE PL

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

FLOAT SWITCH = สวิตซ์ลุ่มลอย

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

REMARK \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RECORD BY

RECHECK BY



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE 21/11/67

TIME 13.00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.7	3.3	1.0	2.1	1.0	1.1	2.8	3.0
	S	4.8	3.0	1.4	2.0	1.4	1.1	2.7	3.0
	T	5.0	3.4	1.6	2.1	1.0	1.1	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	2.4	1.7	1.7	2.8	2.4
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

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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

RECORD BY  RECHECK BY



## WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE 28/11/07

TIME 13.20

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	1.1	2.8	3.0
	S	4.7	2.8	1.4	2.8	1.4	1.1	2.6	2.9
	T	5.0	3.0	1.6	1.8	1.4	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		b	4	2.8	2.4	1.2	1.2	2.8	2.8
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 \_\_\_\_\_

RECORD BY \_\_\_\_\_

RECHECK BY \_\_\_\_\_



ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

WEEKLY REPORT

DATE 5/12/67

TIME 13:00

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.9	3.2	1.5	2.1	1.5	1.2	2.9	3.1
	S	4.7	3.1	1.4	2.2	1.7	1.2	2.8	3.0
	T	4.5	3.9	1.5	2.3	1.5	1.2	2.9	3.1
VOLT	S-T	N	N	N	N	N	N	N	N
	T-R	N	N	N	N	N	N	N	N
TIMER		/	/	N	N	N	N	N	N
OVERLOAD & ALARM		6	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTOR RUN/STOP		N	N	N	N	N	N	N	N
FLOAT SWITCH				N	N	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

RECORD BY

RECHECK BY



ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

WEEKLY REPORT

DATE 12-12-87

TIME 13.30

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	4.5	3.1	1.6	2.1	1.2	1.2	2.8	3.0
	S	4.6	3.2	1.5	2.0	1.8	1.3	2.9	3.1
	T	4.5	3.2	1.5	2.2	1.8	1.2	2.7	3.0
VOLT	S-T	780	780	780	780	780	780	780	780
	T-R	780	780	780	780	780	780	780	780
TIMER		N	N			N	N		
OVERLOAD & ALARM		b	4	2.8	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
MOTER RUN/STOP		N	N	N	N	N	N	N	N
FLOAT SWITCH				N	N	N	N	N	N
PANEL CONTROL		N	N	N	N	N	N	N	N

SA 1-2 = SUBMERSIBLE AERATOR PUMP

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

FLOAT SWITCH = สวิตช์ลุ่ม

EQ 1-2 = EQUALIZATION PUMP

SE 1-2 = SEWAGE PUMP

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

REMARK

RECORD BY

RECHECK BY



WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.  
WASTE WATER TREATMENT

DATE...19/12/67

TIME...13.30

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	/	/	/	/	/	/	/	/
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	5.0	3.7	1.5	2.0	1.5	1.1	2.9	3.0
	S	4.9	3.0	1.2	1.8	1.4	1.1	2.7	2.8
	T	5.0	3.2	1.5	2.0	1.5	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	2.4	1.7	1.7	2.8	2.8
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

---



---



---

RECORD BY

RECHECK BY



WEEKLY REPORT

ENGINEERING DEPT.

WASTE WATER TREATMENT

DATE. 26/12/67

TIME. 1800.

DESCRIPTION		SA1	SA2	EQ1	EQ2	SLP1	SLP2	SE1	SE2
FUNCTION	AUTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF								
	MANUAL								
AMP	R	5.0	3.2	2.0	2.0	1.4	1.2	2.9	3.0
	S	4.9	3.0	1.8	1.7	1.3	1.2	2.7	2.8
	T	5.0	3.2	1.9	1.8	1.4	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	2.8	1.7	1.7	2.8	2.8
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 = สวิตช์ลอย

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

REMARK

---



---



---

RECORD BY

RECHECK BY